



PRACOWNIA PROJEKTOWA

22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax. 84 639 80 87 pracownia@zdziam.pl www.pracownia.zdziam.pl

Nazwa inwestycji:

PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCIU

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Adres inwestycji:

dz. nr 710/84, 710/7, 710/83, 131/2, 21/2
obręb: 01 – Miasto Zamość
jedn. ewid.: 066401_1 Miasto Zamość

Inwestor:

Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa Pracowników Służby Zdrowia
ul. Brzozowa 19B
22-400 Zamość

Branża:

sanitarna

Imię i nazwisko	Zakres	Nr uprawnień	Data	Podpis
mgr inż. Jacek MARCYNIUK	PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ	Upr. bud. w spec. inst. w zakresie sieci, inst. i urzędz. ciepłych, went., gazowych, wod. kan.do proj. i kierow. robotami bud. b.o. LUB/0067/POOS/14	02.2019	
mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	OPRACOWUJĄCY BRANŻY SANITARNEJ	asystent		
mgr inż. Daniel NIDERLA	SPRAWDZAJĄCY BRANŻY SANITARNEJ	Upr. bud. w spec. inst. w zakresie sieci, inst. i urzędz. ciepłych, went., gazowych, wod. kan.do proj. b.o. LUB/0065/POOS/07		

Z a r z a d z a n i e D o r a d z t w o I n w e s t y c j e
w a r c h i t e k t u r z e i i n ż y n i e r i i

Spis treści

Opis techniczny	4
1. Dane ogólne.....	4
2. Podstawa opracowania	4
3. Zakres opracowania.....	4
4. Instalacja kanalizacji sanitarnej.....	4
5. Instalacja kanalizacji deszczowej.....	5
6. Instalacja wodociągowa	5
7. Instalacja CO	7
8. Wymiennikownia	9
9. Wentylacja mechaniczna.....	9
10. Przyłącza/sieci	10
11. Wykonawstwo i odbiory robót	17
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu instalacji sanitarnych (BIOZ)	18
Część rysunkowa.....	21
Rys. S00 Projekt zagospodarowania terenu	22
Rys. S01 Profil przyłącza wodociągowego	23
Rys. S02 Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej	24
Rys. S03 Profil przyłącza kanalizacji deszczowej	25
Rys. S04 Profil przebudowy sieci gazowej	26
Rys. S05 CO – piwnica	27
Rys. S06 CO – parter	28
Rys. S07 CO – I piętro	29
Rys. S08 CO – II piętro	30
Rys. S09 CO – III piętro	31
Rys. S10 CO – rozwinięcie	32
Rys. S11 Inst. wodociągowa – piwnica	33
Rys. S12 Inst. wodociągowa – parter	34
Rys. S13 Inst. wodociągowa – I piętro	35
Rys. S14 Inst. wodociągowa – II piętro	36
Rys. S15 Inst. wodociągowa – III piętro	37

Rys. S16	Inst. wodociągowa – aksonometria	38
Rys. S17	Inst. kanalizacji san. i desz. – piwnica	39
Rys. S18	Inst. kanalizacji san. i desz. – parter	40
Rys. S19	Inst. kanalizacji san. i desz. – I piętro	41
Rys. S20	Inst. kanalizacji san. i desz. – II piętro	42
Rys. S21	Inst. kanalizacji san. i desz. – III piętro	43
Rys. S22	Inst. kanalizacji san. i desz. – dach	44
Rys. S23	Rozwinięcie kanalizacji sanitarnej	45
Rys. S24	Rozwinięcie kanalizacji deszczowej	47
Rys. S25	Instalacja wentylacji – piwnica	48
Rys. S26	Schemat wymiennikowni	49
Rys. S27	Schemat stacji mieszkaniowej	50
Rys. S28	Szczegół kaskady wewnętrznej	51

Opis techniczny

1. Dane ogólne

- Temat: Projekt budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Sikorskiego w Zamościu.
- Adres: dz. nr ew. 710/84, 710/7, 710/83, 131/2, 21/2, obręb 01 – Miasto Zamość, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość
- Inwestor: Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa Pracowników Służby Zdrowia
ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość

2. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania jest:

- Zlecenie inwestora
- Projekt budowlany – część architektoniczna
- Obowiązujące przepisy i materiały w zakresie projektowania instalacji

3. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje projekt wewnętrznej instalacji:

- wod-kan,
- ppoż,
- CO zasilaną z projektowanej wymiennikowni,
- wentylacji wywiewnej mechanicznej.

Odprowadzenie ścieków sanitarnych poprzez nowoprojektowaną instalację do sieci miejskiej.

Zasilenie w wodę projektowanym przyłączem wodociągowym.

4. Instalacja kanalizacji sanitarnej

Wewnętrzna instalacje wykonać z rur i kształtek kanalizacyjnych PP łączonych na uszczelkę gumową. Rurociągi powyżej posadzek układać w bruzdach ściennych. Montaż za pomocą metalowych uchwytów lub obejm z elastyczną podkładką. Piony kanalizacyjne prowadzić w szachtach instalacyjnych. Podejścia do przyborów prowadzić ze spadkiem min. 2%. Przybory montować w odległościach i na wysokościach zgodnie z obowiązującymi normami. Włączenie odgałęzień i podejść pod kątem 45-67°. Wszystkie piony kanalizacyjne wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką kanalizacyjną o średnicy 50 mm większej od nie zredukowanej średnicy pionu. W ogólnie dostępnych miejscach w dolnej części pionów kanalizacyjnych zainstalować rewizje. Do rewizji montowanych w szachtach przewidzieć dostęp przez drzwiczki o wymiarach 20x30cm. Przejścia rurociągów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych z wypełnieniem elastycznym.

W pomieszczeniu wymiennikowni zaprojektowano studnie schładzającą z kręgów betonowych DN1000 o wysokości użytkowej 1,5m. Studnię schładzającą wyposażyc włącz wlotowy DN600 klasy B125 oraz stopnie włączowe. Opróżnianie studni za pomocą zatapialnej pompy do wody brudnej, 1-fazowej, sterowanej pływakiem.

Parametry pompy:

- Wysokość podnoszenia 5m
- Wydajność pompy 1 l/s
- Wbudowany zawór zwrotny

5. Instalacja kanalizacji deszczowej

Ścieki deszczowe odprowadzić z dachu wpustami dachowymi dn200 z kołnierzem bitumicznym. Wpusty należy wyposażyć w kabel grzejny zapobiegający oblodzeniu wpustu. Lokalizacja wpustów zgodnie z częścią graficzną.

Rury spustowe oraz odcinki poziome prowadzone w piwnicy wykonać z rur PP łączonych na uszczelkę gumową. Montaż instalacji do elementów konstrukcyjnych za pomocą metalowych uchwytów lub obejm z elastyczną podkładką. Piony kanalizacyjne prowadzić w szachtach instalacyjnych.

Odcinki poziome instalacji kanalizacji deszczowej prowadzić ze spadkiem minimum 2%. W ogólnie dostępnych miejscach w dolnej części pionów kanalizacyjnych zainstalować rewizje. Do rewizji montowanych w szachtach przewidzieć dostęp przez drzwiczki o wymiarach 20x30cm. Przejścia rurociągów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych z wypełnieniem elastycznym.

Rury prowadzone pod posadzką posadzić na 10cm warstwie piasku i całość wykopu zasypać piaskiem. Grunt pod warstwą piasku należy zagęścić.

Wody opadowe, które przedostaną się do garażu podziemnego będą zbierane poprzez wpusty liniowe klasy C250 a następnie doprowadzane do grawitacyjnego separatora substancji ropopochodnych o przepływie nominalnym 3l/s . Po wstępnym oczyszczeniu ścieki przetransportowane zostaną do sieci miejskiej.

6. Instalacja wodociągowa

Obiekt wyposażony w instalację wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji oraz p-poż. Zaprojektowano zaopatrzenie w wodę zimną do potrzeb bytowych oraz ppoż. z projektowanego przyłącza wodociągowego. Ciepła woda przygotowywana w indywidualnych stacjach mieszkaniowych zlokalizowanych na klatkach schodowych. Za wodomierzem zaprojektowano rozdział instalacji na wewnętrzną instalację bytową oraz ppoż.

Podejścia pod przybory należy zakorkować.

6.1. Instalacja wody zimnej

Na przyłączy wodociągowym zaprojektowano wodomierz śrubowy o ciągłym strumieniu objętości 40 m³/h, przeciążeniowym strumieniu objętości 50 m³/h, minimalny strumień objętości 0,4 m³/h, np. wodomierz Nubis MWN DN50. Za wodomierzem zamontować zawór antyskażeniowy np. firmy Danfoss typ EA 291 NF DN50.

Część bytową instalacji wyposażyć w zawór pierwszeństwa o średnicy DN80.

Instalację wody bytowej wykonać z rur PP łączonych zgrzewaniem. Rury prowadzić w warstwach izolacji posadzki, podtynkowo oraz w przestrzeniach ścianek działowych z płyty G-K. Podejścia do urządzeń wykonać w bruzdach ściennych, podtynkowo.

Przejścia przez przegrody wykonać w tulejach stalowych (przewiertem) z wypełnieniem ich masą elastyczną. W tulei nie może znajdować się żadne połączenie rury. Tuleja ochronna

powinna być rurą o średnicy wewnętrznej większej od średnicy zewnętrznej przewodu co najmniej o 2 cm.

Tuleja ochronna powinna być dłuższa niż grubość przegrody pionowej o około 2cm z każdej strony, a przy przejściu przez strop powinna wystawać około 2cm powyżej posadzki. Tuleje zabezpieczyć korozyjnie.

Przejścia przez ściany konstrukcyjne – dylatacje wykonać w rurach ochronnych stalowych zlicowanych ze ścianą aby była możliwość wykonania przepustu instalacyjnego o odporności ogniowej wymaganej dla tych elementów w systemie np. Promat. Połączenie wody zimnej i ciepłej do baterii za pomocą wężyków elastycznych w oplocie ze stali nierdzewnej.

Próby szczelności instalacji wody zimnej przeprowadzić na ciśnienie 1,0 MPa. Czas próby 2 godz. Przed przystąpieniem do badania szczelności, instalacja powinna być skutecznie wypłukana wodą.

6.2.Instalacja ciepłej wody

Ciepła woda przygotowywana będzie w indywidualnych stacjach mieszkaniowych zlokalizowanych na klatkach schodowych. Trasy i średnice zgodne z częścią graficzną opracowania.

6.3.Instalacja ppoż.

W celu zabezpieczenia budynku przed pożarem zaprojektowano dwa hydranty wewnętrzne 52. Hydrant wyposażony będzie w zawór DN50, prądownica PW-52, zwijadło kompletne wychylne o kąt 360°, wąż pożarniczy tłoczny płasko składany H-52 o długości 20mb. Wydajność hydrantu przy ciśnieniu pracy 0,2MPa – 150 dm³/min.

Oprócz hydrantów wewnętrznych projektuje się hydrant zewnętrzny DN80.

6.4.Izolacje instalacji wodnej

Poziome odcinki wody zimnej izolować otulinami izolacyjnymi PE $\lambda=0,038$ W/m*K. Poziome odcinki wody ciepłej izolować otulinami o grubości izolacji 20mm dla średnic do dn40.

Pionowe odcinki instalacji wodnej prowadzone w szachtach oraz bruzdach izolowane otulinami z pianki PE o grubości min. 6mm dla wody zimnej oraz min. 20mm dla wody ciepłej.

Przewody prowadzone w warstwach posadzkowych podłogi na gruncie izolować otulinami z pianki polietylenowej grubości 20mm.

W związku z temperaturą dodatnią (ok. 6°C) strefie nieogrzewanego garażu nie przewiduje się dodatkowego zabezpieczenia przed zamarzaniem instalacji wodociągowej.

6.5.Wykonawstwo i odbiory robót

W zakresie wykonawstwa i odbioru robót wod-kan i cwu obowiązują Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji wodociągowych zeszyt 7 Wymagania techniczne CORBI INSTAL Warszawa 2003. Instalacja wody zimnej i ciepłej przed oddaniem do użytku należy przepłukać, poddać próbie ciśnieniowej oraz dezynfekcji. Przed przystąpieniem do badania szczelności wodą, instalacja podlegająca badaniu, powinna być skutecznie wypłukana wodą. Od instalacji wody ciepłej należy odłączyć urządzenia zabezpieczające przed przekroczeniem ciśnienia roboczego. Wartość ciśnienia próbnego należy przyjmować w wysokości półtora krotnego ciśnienia roboczego, lecz nie mniej niż 10 barów, a badanie należy przeprowadzić zgodnie z warunkami podanymi odpowiednio w tablicach 10 i 11 – Warunki techniczne

wykonania i odbioru instalacji wodociągowych zeszyt 7. Instalacja wody ciepłej, po zakończeniu z wynikiem pozytywnym badaniu szczelności wodą zimną należy poddać, przy ciśnieniu roboczym, badaniu szczelności wodą ciepłą w temp. 60°C. Próbę uważa się za zadowalającą o ile ciśnienie nie wykazuje spadku ciśnienia w czasie 30 minut. Po przeprowadzonych próbach szczelności należy wykonać odbiory instalacji przewidziane w Warunkach technicznych wykonania i odbioru instalacji wodociągowych zeszyt 7 Wymagania techniczne CORBI INSTAL Warszawa 2003.

Badanie szczelności instalacji kanalizacyjnej powinno odpowiadać następującym warunkom:

- Podejścia i przewody spustowe (piony) kanalizacji należy sprawdzić na szczelność w czasie swobodnego przepływu przez nie wody,
- Kanalizacyjne przewody odpływowe (poziomy) odprowadzające ścieki sprawdza się na szczelność po napełnieniu ich wodą powyżej kolana łączącego pion z poziomem poprzez oględziny

7. Instalacja CO

Zaprojektowano instalację CO grzejnikową oraz w poszczególnych pomieszczeniach instalację ogrzewania podłogowego zasilaną z projektowanej wymiennikowni ciepła..

7.1.Zapotrzebowanie ciepła

Zapotrzebowanie ciepła dla pomieszczeń ogrzewanych obliczono na podstawie norm: PN-EN 12831:2006 oraz PN-B-03406:1994 Ogrzewnictwo. Obliczenia zapotrzebowania na ciepło pomieszczeń o kubaturze do 600 m³ oraz na podstawie norm PN-B-03430 wraz ze zmianą PN-83/B-03430/Az:2000 Wentylacja w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej. Wymagania.

Obliczeń strat ciepła dokonano programem Instal-Therm 4.13.

7.2.Dane wyjściowe do obliczeń CO

Typ konstrukcji:	średnia
Zasilanie inst. CO:	centralne 70/50°C
Strefa klimatyczna:	III
Temp. obl. zewnętrzna:	-20°C
Temp. w pomieszczeniach:	16 – 20°C

Instalację zaprojektowano w układzie dwururowym, wodną w systemie zamkniętym zabezpieczonym przeponowym naczyniem wzbiorczym REFLEX NG 80 oraz zabezpieczonym zaworem bezpieczeństwa HUSTY SYR 1915 DN25.

7.3.Przewody

Główne ciągi łączące wymiennikownię oraz indywidualne stacje mieszkaniowe wykonać z rur stalowych prowadzonych po ścianach oraz w szachtach.

Połączenia z armaturą gwintowane umożliwiające demontaż.

Przewody układać ze spadkiem w kierunku odwodnienia.

Przewody na odcinkach stacja mieszkaniowa – grzejnik wykonać w warstwie posadzkowej oraz w bruzdach ściennych. Przewody zaizolować termicznie.

7.4.Elementy grzejne instalacji CO

Zaprojektowano grzejniki naścienne z podejściem dolnym o wysokości 600mm oraz grzejniki łazienkowe. Dodatkowo w poszczególnych pomieszczeniach zaprojektowano ogrzewanie podłogowe. Wielkość i sytuowanie grzejników podano na rzutach. Grzejniki należy łączyć za pomocą połączeń rozłącznych umożliwiających swobodny demontaż grzejnika.

7.5.Armatura

Grzejniki wyposażyć w zawory termostaticzne DN15 uzbrojone w głowice cieczerową oraz zawór odcinający grzejnikowy DN15.

Na odejściach do pionów zastosować zawory odcinające oraz podpionowe zawory równoważące np. Danfoss ASV.

7.6.Odpowietrzenie

Jako odpowietrzenie zastosowano automatyczne zawory odpowietrzające z zaworami odcinającymi f_i 15, $t_r=110^{\circ}\text{C}$, $p_r=1,2$ MPa. Odpowietrzniki montować zgodnie z PN-91/B-02420.

7.7.Izolacja termiczna

Wszystkie rury grzewcze prowadzone po ścianach zaizolować otulinami o grubościach jak poniżej:

średnica wewnętrzna do 22mm	20mm
średnica wewnętrzna od 22 do 35mm	30mm
średnica wewnętrzna od 35 do 100 mm	równa średnicy wewnętrznej

Przewody instalacji grzewczej prowadzone w bruzdach ściennych izolować otuliną polietylenową w osłonie PE gr. 6mm.

7.8.Zabezpieczenie korozyjne

Elementy stalowe instalacji należy dokładnie oczyścić do drugiego stopnia wg. PN-70/H-97051, a następnie odtłuścić za pomocą rozpuszczalnika.

Zabezpieczenie antykorozyjne wykonać zgodnie z instrukcją KOR-3A i pomalować:

- 2x farba chlorokauczukowa do gruntowania chromianową tlenkową czerwoną
- 1x emalia chlorokauczukowa ogólnego stosowania

7.9.Próby instalacji

Instalację wewnętrzną CO należy poddać próbie ciśnieniowej na ciśnienie 0,5 MPa na zimno i na ciśnienie robocze na gorąco.

Przed przystąpieniem do próby, instalację należy kilkakrotnie przepłukać mieszaniną wody i powietrza, aż do uzyskania zawartości zanieczyszczeń mniejszych od 5,0mg/l. Płukanie instalacji musi być wykonane wodą przepuszczoną przez filtr siatkowy.

7.10. Wykonawstwo i odbiory robót

W zakresie wykonania i odbioru robót obowiązują „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych cz. II Roboty instalacji sanitarnych i przemysłowych”. Po zakończeniu montażu instalacji w posadzkach, bruzdach ściennych lub innych niedostępnych miejscach, należy wykonać próbę szczelności.

8. Wymiennikownia

Zaprojektowano wytwarzania ciepła w węźle wymiennikowym. Ciepło do węzła dostarczane z sieci ciepłowniczej przyłączem 2xDN50. Węzeł zlokalizowany będzie w pomieszczeniu technicznym zlokalizowanym w piwnicy budynku.

W skład węzła wymiennikowego wchodzi między innymi:

- wymiennik ciepła – XB37M-1-60 G 1 (20mm),
- licznik ciepła,
- regulator różnicy ciśnień z regulatorem przepływu – Danfoss AVPQ,
- pompa obiegowa – WILO Stratos 25/1-10,
- Naczynie wzbiorcze – REFLEX NG 80,
- Zawór bezpieczeństwa – SYR 1915 DN25.

Pozostałe wyposażenie węzła zgodnie z częścią graficzną.

9. Wentylacja mechaniczna

9.1. Układ wentylacji garażu

W piwnicy gdzie zlokalizowany jest garaż zaprojektowano układ wentylacji mechanicznej nawiewnej oraz wywiewnej.

Zaprojektowano wentylator osiowy kanałowy klasy EX o wydajności 1700m³/h załączany czujnikiem przekroczenia dopuszczalnego stężenia tlenu węgla oraz gazu stosowanego w instalacji LPG.

Czerpanie powietrza realizowane będzie poprzez prostokątną czerpnię ścienną o wymiarach 400x200mm zamontowaną na ścianie budynku. Czerpnię zlokalizować min. 50cm ponad teren

Nawiew oraz wyciąg powietrza realizowany przy użyciu kratki wentylacyjnych o wymiarach 200x70mm montowanych bezpośrednio na kanałach rozprowadzających. Kratki służą również jako otwory rewizyjne.

Wyrzut powietrza realizowany poprzez prostokątną wyrzutnię ścienną o wymiarach 400x200, zlokalizowaną na ścianie budynku. Wyrzutnię zlokalizować min. 50cm ponad terenem.

W związku z nieogrzewaniem garażu nie projektuje się odzysku ciepła.

9.2. Przewody i kształtki

Przewody oraz kształtki typu A/1 i B/1 wykonać wg PN-EN 1505:2001, PN-EN 1506:2001 i PN-B-03434 z blachy stalowej ocynkowanej. Przewody powinny być wykonane jako niskociśnieniowe klasy N i szczelności klasy A. Połączenia z elementami kołnierzowymi na kołnierze z uszczelką gumową.

Przewody wentylacyjne montować na podporach mocowanych do ścian i elementów konstrukcyjnych. Wszystkie materiały i urządzenia objęte projektem powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i aprobaty ITB.

9.3.Montaż przewodów wentylacyjnych

Przewody wentylacyjne montowane będą na podporach i uchwytych mocowanych do elementów konstrukcyjnych.

Przed przystąpieniem do wykonania kanałów i kształtek należy sprawdzić wielkość otworów przy przejściach przez ściany i stropy. Trasy przebiegu kanałów wentylacyjnych wraz z usytuowaniem wentylatorów – wg. części rysunkowej projektu.

9.4.Próby szczelności i regulacja

Po zakończeniu montażu przeprowadzić należy próby szczelności kanałów .

9.5.Izolacja termiczna kanałów

Z uwagi na rodzaj pracy wentylacji nie przewiduje się izolacji kanałów.

10. Przyłącza/sieci

10.1. Przyłącze wodociągowe

Projektuje się zaopatrzenie budynku w wodą do celów bytowych oraz ppoż. z istniejącej sieci wodociągowej dn150 zlokalizowanej na działce 21/2. Woda do budynku doprowadzana będzie rurą PE-100 SDR 11 dn90. W celu połączenia przyłącza z istniejącą siecią wodociągową należy na sieci zastosować trójnik DN150/80. Przyłącze prowadzić poniżej warstwy przemarzania.

Wodociąg układać w uprzednio przygotowanym wykopie zachowując 10 cm warstwy podsypki oraz 20cm warstwy obsypki. Do zasypywania wykopów prowadzonych w zieleńcu można wykorzystać grunt rodzimy. Pod powierzchniami utwardzonymi całość wykopu zasypać piaskiem i zagęścić. Przyłącze prowadzone pod drogą wykonać przewiertem sterowanym w rurze osłonowej stalowej DN150 zabezpieczoną antykorozyjnie, zgodnie z częścią graficzną projektu.

W celu oznakowania przyłącza w terenie należy nad wodociągiem w odległości pionowej 5 cm zlokalizować taśmę lokalizacyjną oraz ok. 20 cm nad wodociągiem niebieską taśmę ostrzegawczą z napisem woda.

Trasa przyłącza, zagłębienie oraz schemat montażowy włączenia się do sieci wodociągowej przedstawiono w części rysunkowej projektu.

10.2. Przyłącze kanalizacji sanitarnej

Projektuje się odprowadzanie ścieków do istniejącej studzienki kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej na dz. nr ewid. 710/84 o rzędnych 209,50/203,06.

Ścieki odprowadzane będą za pomocą kanału o średnicy PVC $\Phi 160$, $\Phi 200$ SN8 łączonego za pomocą kielichowych. Załamania i zmiany średnic przewidzieć w studzienkach rewizyjnych DN600 wykonanych z tworzywa sztucznego. Studzienki zakończyć włączami żeliwnymi z zamkiem. Klasę obciążeniową włączów dostosować do rodzaju nawierzchni. Rozdział między instalacją wewnętrzną, a przyłączem nastąpi w studziencie rewizyjnej DN600 (na rysunku S00 oznaczona jako KS2). W miejscach gdzie wlot kanału znajduje się ponad 0,5m nad dnem studni należy stosować kaskady wewnętrzne zgodnie z częścią graficzną projektu.

Kanał należy prowadzić ze spadkiem przedstawionym w części graficznej opracowania. Rurociągi kanalizacyjne należy układać w uprzednio przygotowanym wykopie, zachowując 10 cm warstwy podsypki oraz 20cm warstwy obsypki. Do zasypywania wykopów prowadzonych w zieleńcu można wykorzystać grunt rodzimy. Pod powierzchniami utwardzonymi całość wykopu

należy zasypać piaskiem i zagęścić. Kanały, których zagłębienie jest mniejsze niż 0,5 m należy docieplić otuliną grubości 5cm.

Lokalizacja, rzędne oraz długości poszczególnych odcinków przedstawiona w części graficznej projektu.

10.3. Przyłącze kanalizacji deszczowej

Projektuje się odprowadzanie wód opadowych do istniejącej studzienki kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na dz. nr ewid. 710/83 o rzędnych 209,41/205,42.

Ścieki odprowadzane będą za pomocą kanału o średnicy PVC $\Phi 160$, $\Phi 200$ SN8 łączonego za pomocą kielichowych oraz rury PE SDR17 dz200. Załamania i zmiany średnic przewidzieć w studzienkach rewizyjnych DN600 wykonanych z tworzywa sztucznego. Studzienki zakończyć włączami żeliwnymi z zamkiem. Klasę obciążeniową włączów dostosować do rodzaju nawierzchni. Rozdział między instalacją wewnętrzną, a przyłączem nastąpi w studzience rewizyjnej DN600 (na rysunku S00 oznaczona jako KD2).

Odprowadzanie wód opadowych z placu manewrowego zaprojektowano przy wykorzystaniu dwóch wpustów ulicznych z osadnikiem.

Kanał należy prowadzić ze spadkiem przedstawionym w części graficznej opracowania. Rurociągi kanalizacyjne należy układać w uprzednio przygotowanym wykopie, zachowując 10 cm warstwy podsypki oraz 20cm warstwy obsypki. Do zasypywania wykopów prowadzonych w zieleniu można wykorzystać grunt rodzimy. Pod powierzchniami utwardzonymi całość wykopu należy zasypać piaskiem i zagęścić. Przyłącze prowadzone w pasie drogowym wykonać przewiertem sterowanym w rurze osłonowej stalowej DN300 zabezpieczonej antykorozyjnie, zgodnie z częścią graficzną projektu. Kanały, których zagłębienie jest mniejsze niż 0,5 m należy docieplić otuliną grubości 5cm.

Lokalizacja, rzędne oraz długości poszczególnych odcinków przedstawiona w części graficznej projektu.

10.4.Przebudowywana sieć gazowa DN200

W związku z wystąpieniem kolizji projektowanego obiektu z siecią gazową projektuje się przebudowę sieci gazowej DN200. Przebudowę sieci gazowej należy wykonać przed rozpoczęciem prac związanych z budową budynku wielorodzinnego.

10.4.1. Podstawa opracowania.

- Aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1 : 500.
- Warunki techniczne przebudowy/zagłębienia gazociągu niskiego ciśnienia ze stali wydane przez PSG sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie PSGLU. ZMDZ.763.069P (G-IZ) z dnia 23.10.2019r.
- uzgodnienie trasy projektowanej sieci gazowej przez ZUDP w Zamościu nr GGN.6630.168.2019 AM.
- „Zasady projektowania gazociągów oraz budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych” - Zarządzenie nr 109/2016 Prezesa Zarządu PSG Sp. z o.o. z dnia 21 grudnia 2016 r.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2012 poz. 462 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. (Dz.U.2013.640)

w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe.

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2015 poz. 1422)
- Wizja w rozpatrywanym terenie.
- Obowiązujące normy, instrukcje i standardy techniczne wchodzące w zakres opracowania.

10.4.2. Przedmiot Inwestycji.

Przedmiotem opracowania jest przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia DN200.

10.4.3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Projektowany gazociąg średniego ciśnienia będzie przebiegał po prywatnych działkach (dz. 710/84). Obecnie w tym obszarze nawierzchnie nieutwardzone (zieleniec). Włączenie do istniejącego gazociągu stalowego DN200 nastąpi w nawierzchni nieutwardzonej (zieleniec).

10.4.4. Projektowane zagospodarowanie działki

Projektowana przebudowa sieci nie zmienia istniejącego zagospodarowania terenu i nie przewiduje zmian nawierzchni jezdni oraz chodników. Inwestycja (przebudowa gazociągu) nie ingeruje w żaden sposób w funkcję urbanistyczną terenu. Po zakończeniu robót budowlanych teren zostanie przekazany wykonawcy prac związanych z budową budynku mieszkalnego wielorodzinnego. **Zgodnie z Rozp. Min. Transportu, Budownictwa i Gosp. Morskiej z dnia 25.04.2012 w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadwienia obiektów budowlanych projektowany gazociąg zaklasyfikowano do pierwszej kategorii obiektu budowlanego. Warunki gruntowe proste.**

10.4.5. Informacja o charakterze przewidywanych zagrożeń dla środowiska.

Projektowana inwestycja nie spowoduje potrzeb wyodrębnienia powierzchni zamkniętych które wymagałyby zgodności z planem zagospodarowania przestrzennego. Będą zajęte powierzchnie tymczasowo na plac budowy. Powierzchnia strefy kontrolowanej wzdłuż gazociągu o szerokości po 0,5 mb po obu stronach gazociągu wymagana jest przepisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe.

Teren objęty przebudowywaną siecią gazową nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Budowa gazociągu o ciśnieniu do 0,5 MPa wg kryterium określonego w art. 49 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – prawo ochrony środowiska (Dz.U. nr 62 poz. 627 z późniejszymi zmianami) nie wymaga uzyskania decyzji na realizację tej inwestycji.

Brak oddziaływania eksploatacji górniczej na sieć.

Skrzyżowania i zblżenia na trasie gazociągu z innym uzbrojeniem technicznym terenu podlegają zabezpieczeniu zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Na projektowanej sieci występują skrzyżowania z projektowanym przyłączem kanalizacji sanitarnej. Skrzyżowania z kablami energetycznymi zabezpieczyć zakładając na kable rury dwudzielne typu „AROT” PS83 o długości L=1,5mb. Skrzyżowania z kablami telekomunikacyjnymi zabezpieczyć zakładając na kable rury dwudzielne typu „AROT” PS83 o

długości $L=2,0\text{mb}$. Wszystkie rury osłonowe stosować zgodnie z planem sytuacyjnym i rysunkami szczegółowymi.

10.4.6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Rodzaje uciążliwości związane z planowaną przebudową sieci gazowej wraz z przyłączami to roboty ziemne i prace sprzętem zmechanizowanym. Zakres uciążliwości przedmiotowej inwestycji nie wykracza poza granicę działki objętych wnioskiem (dz. nr 710/84). Granicą obszaru jest strefa kontrolowana, która jest zachowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe.

10.4.7. Charakterystyka inwestycji

Zgodnie z wydanymi warunkami przebudowy sieci ZG Lublin, przebudowie podlega ok. 50m sieci gazowej wykonanej z rur stalowych DN200.

Całkowity zakres inwestycji przewidzianej w niniejszej dokumentacji jest następujący:

- > przebudowa sieć gazowa śr/c polietylen PE-100 SDR 17,6 RC dn 225 $L = 51,0\text{ mb}$
- > usunięcia gazociągu stalowego DN200 $L= 48,5\text{ mb}$

Szczegółowy wykaz pozostałych materiałów i kształtek podaje zestawienie na końcu opisu

10.4.8. Techniczne prace włączeniowe.

Miejscem włączenia projektowanego gazociągu średniego ciśnienia będzie istniejący gazociąg stalowy DN200 zlokalizowany na działce prywatnej (dz. 710/84).

Włączenie do istniejącej sieci gazowej stalowej DN200 nastąpi poprzez przejście PE/stal dn225/200.

Prace przy połączeniu gazociągów wykonane zostaną po odebranych próbach technicznych wykonanej sieci gazowej.

10.4.9. Wymagania wytrzymałościowe gazociągu.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”(Dz.U.2013.640.) objęty przebudową gazociąg klasyfikuje się do pierwszej klasy lokalizacji. Szerokość strefy kontrolowanej, dla której linia środkowa pokrywa się z osią projektowanej rury gazowej średniego ciśnienia powinna wynosić 1,0 m (po 0,5m z każdej strony). W strefie kontrolowanej nie należy wznosić budynków, urządzać stałych składów i magazynów, sadzić drzew oraz nie powinna być podejmowana żadna działalność mogąca zagrozić trwałości gazociągu podczas jego eksploatacji.

Do budowy sieci gazowych średniego ciśnienia przyjęto rury z polietylenu klasy PE-100 RC, które posiadają niezbędne atesty i aprobaty techniczne. Przyjęto minimalną żadaną wytrzymałość, która dla rur PE-100 wynosi $MRS = 10,0\text{ MPa}$. Maksymalne ciśnienie robocze (MOP), przy którym sieć gazowa może pracować w sposób ciągły w normalnych warunkach roboczych na terenie OZG Lublin przyjmuje się w wysokości

MOP = 0,5 MPa = 500 kPa.

Z uwagi na teren zabudowany projektowany gazociąg zakwalifikowano do 2 klasy lokalizacji.

Gazociąg z rur PE po dostatecznym ostudzeniu i utwardzeniu złączy powinien być poddany próbie pneumatycznej szczelności i wytrzymałości.

Ciśnienie w czasie próby powinno być nie mniejsze niż iloczyn współczynnika 1,5 i maksymalnego ciśnienia roboczego, lecz nie przekraczające iloczyn współczynnika 0,9 i ciśnienia krytycznego szybkiej propagacji pęknięć.

10.4.10. Wykonawstwo gazociągu z rur PE i elementów stalowych.

Sieć i przyłącze należy wykonać z rur i kształtek polietylenu klasy 100 szeregu SDR – 17,6 RC w kolorze pomarańczowym posiadających deklarację zgodności wystawioną przez producenta na podstawie Certyfikatu zgodności z wymogami normy PN-EN 1555-2 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych. Polietylen PE”.

Łączenie rur z PE powinno odbywać się za pomocą kształtek do zgrzewania elektrooporowego, zgodnie z kartą technologiczną budowy gazociągu z PE, którą opracowuje wykonawca robót budowlano-montażowych oraz normą PN-EN 1555-3.

Przy temperaturach minusowych nie należy prowadzić prac montażowych rur z PE.

Promień gięcia jest uzależniony od średnicy zewnętrznej rur i temperatury otoczenia w trakcie układania przewodu i powinien odpowiadać poniższemu wymogom.

Temperatura otoczenia (ST C)	Minimalny promień gięcia (m)
+ 20	20 x dn
+ 10	35 x dn
+ 5	50 x dn

Wskazane jest luźne układanie rur, a ich zasypkę przeprowadzić w możliwie najniższych dodatnich temperaturach otoczenia, (celem zmniejszenia naprężeń już w trakcie użytkowania gazociągu).

Kontrola robót budowlanych tzw. zanikowych przez Gazownię w Zamościu, obejmuje:

- wykonanie wykopów, podsypki piaskowej i głębokość posadowienia gazociągu
- wykonanie przejść przez przeszkody i inne uzbrojenie podziemne.
- wykonanie zgrzewów, ułożenie taśmy lokalizacyjnej i ostrzegawczej.
- wykonanie spawów i izolacji w części stalowej gazociągu

Z przeprowadzonej kontroli należy sporządzić protokół.

Przewody łączone będą za pomocą kształtek PE metodą elektrooporową z zastosowaniem zgrzewarki.

Roboty technologiczne przy zgrzewaniu rur metoda elektrooporową można prowadzić po uprzednim uzyskaniu akceptacji karty technologicznej robót w Zakładzie Gazowniczym. Prace te winni wykonywać jedynie pracownicy z odpowiednim przeszkoleniem.

W warunkach pogodowych o temperaturze poniżej + 5 °C zabrania się montażu gazociągu z rur PE (ewentualna zgoda ZG Lublin). Wykonawca zgodnie z zaleceniami Operatora Sieci Dystrybucyjnej winien prowadzić listę zgrzewów i karty kontrolne zgrzewania ze schematem zabudowy kształtek i zgrzewów.

Każdy zgrzew należy opisać na rurze polietylenowej pisakiem wodoodpornym numerem kolejnym zgrzewu zgodnie z dziennikiem zgrzewania oraz znakiem zgrzewacza.

Włączenia do istniejącego gazociągu dokonają uprawnieni pracownicy Gazowni po dokonaniu odbiorów i przekazaniu kompletu dokumentów odbiorowych.

Prace wykonać jako gazoniebezpieczne.

Wykonanie gazociągu z PE winno być zgodne z „**Zasady projektowania gazociągów oraz budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych**” - Zarządzenie nr 109/2016 Prezesa Zarządu PSG Sp. z o.o. z dnia 21 grudnia 2016 r.

10.4.11. Roboty ziemne.

Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z warunkami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003, nr 47, poz. 401).

Trasę gazociągu należy wyznaczyć geodezyjnie w terenie przed przystąpieniem do prac ziemnych, a po wykonaniu robót zainwentaryzowania z zaznaczeniem średnic rur, materiału i danych wysokościowych. Zakłada się mechaniczne i częściowo ręczne wykonanie wykopów. Minimalna szerokość wykopów powinna wynosić 0,8 m. Wykopy pod prace monterskie należy wykonać jako wykopy szeroko przestrzenne z szalowaniem ażurowym. Nakrycie gazociągu i jego zagłębienie wykonać wg profili podłużnych, lecz nie mniej jak 0,8 m.

Dno wykopu musi być wyrównane, pozbawione ostrych przedmiotów i kamieni. W trakcie wykonywania zasypki rur zwrócić uwagę, aby pierwsza warstwa była pozbawiona ostrych przedmiotów mogących uszkodzić gazociąg z rur PE. Pierwsza warstwa winna być zagęszczona. Dalszą zasypkę wykopu wykonywać warstwami o grubości po 20 cm i dokładnie je zagęszczać. Całość robót ziemnych przy budowie sieci gazowych winna być zgodna z Dz.U. 2003 Nr 47 poz. 401.

Prace w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego prowadzić ręcznie.

10.4.12. Próba szczelności

Gazociąg po wykonaniu przedmuchać sprężony powietrzem pod ciśnieniem 0,1 MPa.

Próbę szczelności sieci gazowej z rur PE przeprowadzić w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. (Dz.U.2013.640) w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe, standardy Izby Gospodarczej Gazownictwa ST-IGG-0301 z 2012r. oraz „**Zasady projektowania gazociągów oraz budowy, technologii**

zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych” - Zarządzenie nr 109/2016 Prezesa Zarządu PSG Sp. z o.o. z dnia 21 grudnia 2016 r. Próbę wykonać jako standardową.

Wykonany gazociąg podlega:

Głównej próbie szczelności i wytrzymałości po ułożeniu gazociągu w wykopie i zasypki miejsc wolnych od armatury i przejść PE/stal . Ciśnienie próby 0,75 MPa. Czas trwania próby dla sieci gazowych min. 2 godz. (klasa manometru 0,1) po czasie stabilizacji ciśnienia (2 godz). Czynniki próby – powietrze. **W przypadku nie korzystania z urządzeń elektronicznych zalecana próba szczelności dla sieci przez Zakład w Lublinie 24 godziny (klasa manometru 0,6).**

Wysokość ciśnienia próbnego przyjęto zgodnie z Rozporządzeniem Min. Gosp. z dnia 26 kwietnia 2013r. (Dz.U.2013.640) Spełnienie wymogu określa, że gazociąg o maksymalnym ciśnieniu roboczym do 0,5 MPa. winien być poddany próbie pneumatycznej szczelności i wytrzymałości pod ciśnieniem próbnym P_{pr} nie mniejszym niż iloczyn $1,5 \times MOP$, lecz nie przekraczającym iloczynu współczynnika 0,9 i ciśnienia szybkiej propagacji pęknięć.

$$P_{pr} = 1,5 \times MOP = 1,5 \times 0,5 = 0,75 \text{ MPa} - \text{przyjęto } 0,75 \text{ MPa}$$

Stosować manometry tarczowe klasy min. 0,6 (0 – 1,0 MPa) oraz manometr rejestrujący klasy 1. Manometry winny posiadać aktualne świadectwo wzorcowania.

Warunkiem dopuszczenia wykonanej sieci do prób ciśnieniowych będzie sprawdzenie przez Gazownię prawidłowości wykonanej inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.

Wykresy i protokoły z prób ciśnieniowych dołączyć do dokumentacji powykonawczej. Próby prowadzić w temperaturach dodatnich w obecności dostawcy gazu.

10.4.13. Oznakowanie gazociągu.

System oznakowania trasy gazociągu realizować w terenie za pomocą słupków oznaczeniowych i oznaczeniowo – pomiarowych, tabliczek orientacyjnych oraz taśm lokalizacyjnych i ostrzegających. Taśmę lokalizacyjną żółtą szerokości 6 cm układać w osi gazociągu, 5 cm nad nim. Odcinki taśm łączyć ze sobą, końcówki wyprowadzać do słupków oznaczeniowo - pomiarowych i szafek kurka głównego. Taśmę ostrzegającą żółtą szerokości 20 cm układać 40 cm nad gazociągiem

Słupki betonowe oznaczeniowe i oznaczeniowo – pomiarowe lokalizować bezpośrednio nad gazociągiem. Słupki montować na załamaniach trasy, montażu armatury, skrzyżowaniach z innym uzbrojeniem podziemnym.

Oznakowanie sieci zgodnie ze standardami Izby Gospodarczej Gazownictwa ST-IGG-1001 do 1004 z 2015r.

10.4.14. Uwagi końcowe

Przed uruchomieniem Wykonawca winien przekazać komplet dokumentów prawnych zgodnie z procedurami obowiązującymi w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie wraz z protokołem odbioru końcowego inwestycji. Kontrola robót budowlanych w obecności dostawcy gazu obejmuje:

- Wykonanie wykopów i głębokość posadowienia gazociągu.
- Wykonanie podsypki piaskiem i obsypki gazociągu.
- Wykonanie przekroczeń przeszkód terenowych.
- Oznakowania podziemnego i nawierzchniowego trasy gazociągu.
- Wykonania zgrzewów, spawów i zamontowania armatury.
- Wykonania izolacji spawów, połączeń PE/stal, armatury.

- Wykonanie prób szczelności gazociągi oraz jego czystości.
- Doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego
- Zgodności prac z kartą technologiczną budowy gazociągu z PE.
- Prawdliwość wykonanej inwentaryzacji powykonawczej gazociągu.

Zgodnie z protokołem ZUDP obowiązuje dokonanie odbioru zbliżeń i skrzyżowań z innym uzbrojeniem podziemnym przez właścicieli tego uzbrojenia.

4.0. Zestawienie podstawowych materiałów.

Lp.	Materiały do budowy	Ilość
1	Rura PE 100 SDR 17,6 RC dn225	51,0 mb
2	Przejście PE/stal dn225/200	2 szt.
3	Kolano PE dn225 45°	4 szt.
4	Kolano elektrooporowe PE dn225 90°	1 szt.
5	Taśma lokalizacyjna o szer. 6 cm z wkładką metalową	51,0 mb
6	Taśma ostrzegająca żółta – gaz	51,0 mb

11. Wykonawstwo i odbiory robót

Całość robót winna być wykonana zgodnie z:

- Rozp. Min. Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. nr 75/02 poz. 690 z późn. zm.)
- Rozp. Min. Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonania robót budowlanych (Dz.U. nr 47/03 poz.401 z późn. zm.)
- Rozp. Min. Infrastruktury w sprawie deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakami budowlanymi.
- Roboty ziemne wykonać zgodnie z warunkami ogólnymi podanymi w Warunkach technicznych wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych – Warszawa 1994r.
- Aktualne obowiązujące normy i przepisy
- Wymagania producentów materiałów i urządzeń
- Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji wodociągowych zeszyt 7 „Wymagania techniczne Cobrti Instal Warszawa 2003”
- Roboty instalacyjno-montażowe wykonać zgodnie z projektem oraz z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru instalacji kanalizacyjnych” – zeszyt 12, opracowanie Cobrti Instal Warszawa
- Roboty instalacyjno-montażowe wykonać zgodnie z projektem oraz z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru instalacji ogrzewczych” zeszyt 6, opracowanie Cobrti Instal Warszawa
- Roboty instalacyjno-montażowe wykonać zgodnie z projektem oraz z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru instalacji wentylacyjnych” zeszyt 5, opracowanie Cobrti Instal Warszawa

Opracował:
mgr inż. Mateusz Zawadziński

Projektował:
mgr inż. Jacek Marcyniuk
upr. bud. Nr LUB/0067/POOS/14

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu instalacji sanitarnych (BIOZ)

- ADRES:** dz. nr ew. 710/84, 710/7, 710/83, 131/2, 21/2, obręb 01 –
Miasto Zamość, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość
- INWESTOR:** Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa Pracowników
Służby Zdrowia, ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość
- OBIEKT:** Projekt budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul.
Sikorskiego w Zamościu, branża sanitarna.
- Projektant:** mgr inż. Jacek Marcyniuk upr. bud. nr LUB/0067/POOS/14,

1. Zakres robót

Zakres robót obejmuje roboty przygotowawcze oraz roboty podstawowe. Przed przystąpieniem do robót podstawowych konieczne jest wykonanie robót przygotowawczych, związanych z przyjęciem i przygotowaniem placu budowy.

Do robót przygotowawczych zaliczyć należy:

- przygotowanie zaplecza przy obiekto-ego, obejmującego place składowo – montażowe oraz dla ustawienia kontenerów jako pomieszczeń podręcznych dla wykonawców robót, zlokalizowanych bezpośrednio przy budowanym obiekcie,
- przygotowanie punktów poboru energii elektrycznej dla zasilania sprzętu budowlano-montażowego i narzędzi elektrycznych oraz wody zlokalizowanych w sąsiedztwie prowadzonych robót,
- przygotowanie czasowych dojazdów, dojazdów i stanowisk pracy sprzętu,
- przygotowanie sprzętu budowlano – montażowego i narzędzi oraz środków transportu na czas przewiezienia materiałów, urządzeń i instalacji.

Do robót podstawowych zaliczyć należy:

- montaż wewnętrznej kanalizacji sanitarnej,
- montaż wewnętrznej kanalizacji deszczowej,
- montaż instalacji wentylacji wywiewnej i nawiewnej,
- montaż instalacji wodociągowej i hydrantowej,
- montaż instalacji CO,
- montaż przyłącza wody oraz przyłącza do hydrantu,
- montaż przyłącza kanalizacji sanitarnej,
- montaż przyłącza kanalizacji deszczowej,
- przebudowa sieci gazowej DN200

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub przebudowie

Z istniejących sieci/przyłączy przebudowie podlega sieć gazowa DN200 w związku z występującą kolizją z pochylnią prowadzącą do garażu oraz zmianą ukształtowania terenu (wypływanie gazociągu).

3. Wykaz elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- istniejąca sieć gazowa,
- istniejąca sieć kanalizacyjna,
- istniejąca sieć elektryczna.

4. Wykazanie przewidzianych zagrożeń występujących w czasie realizacji robót

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót:

- poparzenia przy wykonywaniu robót spawalniczych,
- upadek z wysokości (dachu) podczas montażu wywiewek kanalizacyjnych,
- upadek z wysokości (wpadnięcie do wykopu) podczas prac montażowych przyłączy/sieci

- porażenie prądem przy wykonywaniu robót z użyciem elektronarzędzi.
- 5. Wykazanie dotyczące sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Każdy pracownik przed dopuszczeniem do pracy powinien być przeszkolony w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Operatorzy urządzeń budowlanych winni skończyć szkolenie i posiadać uprawnienia do obsługi tych urządzeń wydane przez komisję kwalifikacyjną.

Szkolenie powinno obejmować:

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
 - zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
 - zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
 - zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży obuwia roboczego.
- 6. Wykazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**
- zapewnić stosowanie odzieży ochronnej,
 - przed przystąpieniem do robót sprawdzić stan techniczny elektronarzędzi,
 - ogrodzić i oznakować plac budowy,
 - stosować uprząże przy pracach wysokościowych,
 - wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną dla pracy sprzętu ciężkiego.

Opracował:
mgr inż. Mateusz Zawadziński

Projektował:
mgr inż. Jacek Marcyniuk
upr. bud. Nr LUB/0067/POOS/14

Część rysunkowa

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Województwo: lubelskie
 Powiat: Miasto Zamość
 Jedn. ewid.: 066401_1 Miasto Zamość
 Obręb: 01-Miasto Zamość
 ul. Gen. Władysława Sikorskiego
 dz 710/84, 710/7, ark. 104

Niniejszą mapę sporządzoną oparciu o istniejącą mapę zasadniczą postaci wektorowej w skali 1:500pr sekcji: 8.140.14.13.1.1 uzupełnioną pomiarem sytuacyjno-wysokościowym.

Mapa aktualna na dzień 12.07.2019 r.

Nr ks.rob. 200/2019
 KERG GGN.6640.486.2019
 Układ wysokości: Kronsztad "60"
 Układ współrzędnych prostokątnych płaskich PL-2000/8

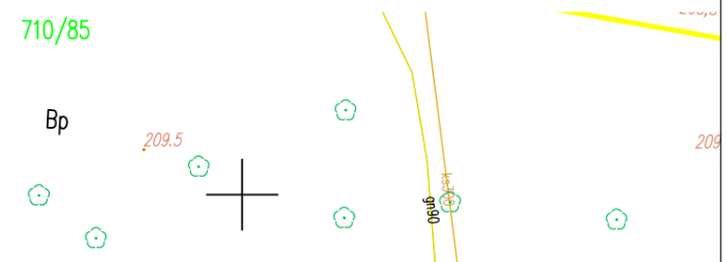
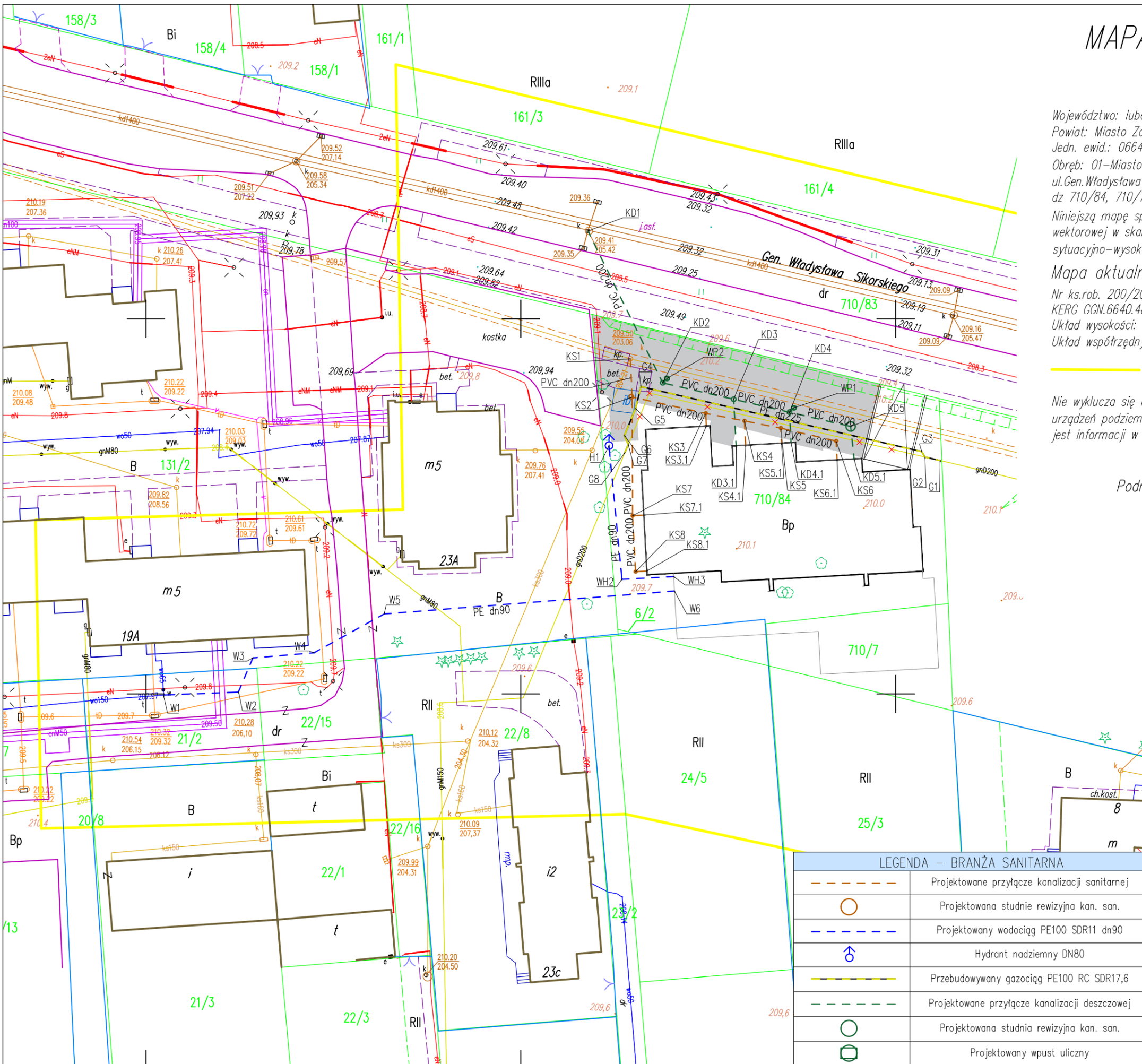
— granica obszaru będącego przedmiotem aktualizacji

Nie wyklucza się istnienia w tereniennych, niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Podmiot wykonujący:

Sporządził:

Zamość dn. 19.07.2019 r.



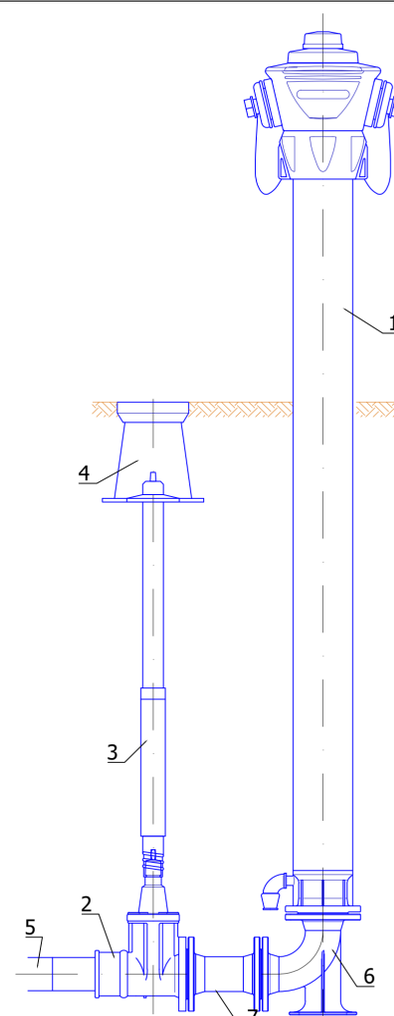
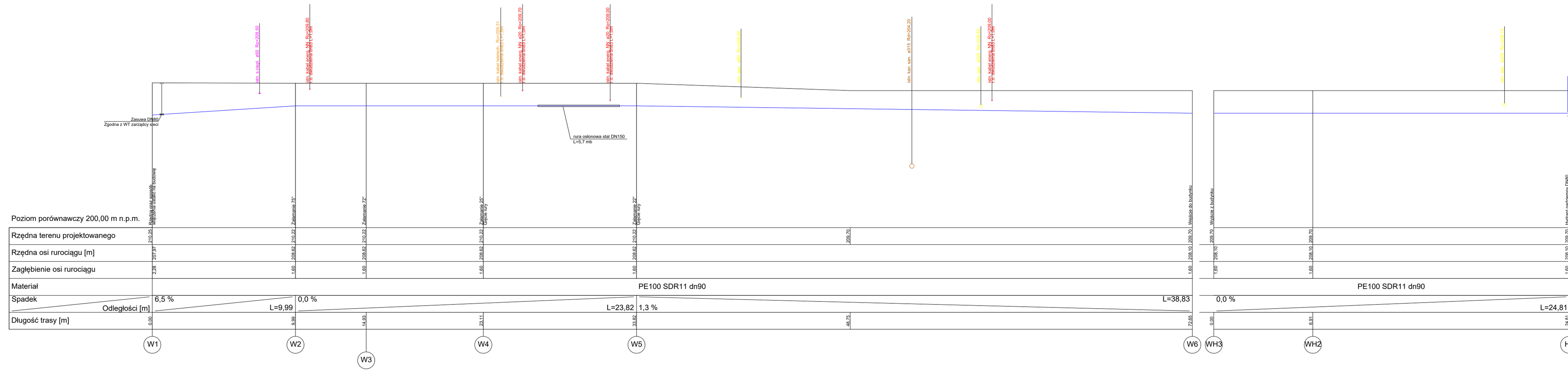
LEGENDA – BRANŻA SANITARNA	
---	Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
○	Projektowana studnie rewizyjna kan. san.
---	Projektowany wodociąg PE100 SDR11 dn90
⊕	Hydrant nadziemny DN80
---	Przebudowywany gazociąg PE100 RC SDR17,6
---	Projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej
○	Projektowana studnia rewizyjna kan. san.
□	Projektowany wpust uliczny



PRACOWNIA PROJEKTOWA
22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 80 87 pracownia@zdi.zam.pl

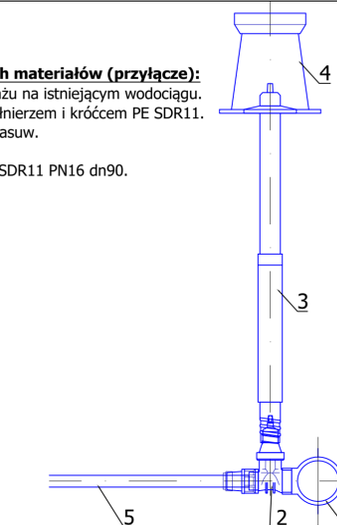
Nazwa i adres inwestycji:
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCIU

<small>Inwestor:</small> Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa Pracowników Służby Zdrowia	<small>Stadium:</small> PW	<small>Nr rys.</small> S00
<small>Tytuł rysunku:</small> PZT		<small>Skala:</small> 1:500
<small>Imię i nazwisko</small>	<small>Nr uprawnień</small>	<small>Branża</small>
<small>PROJEKTANT</small> mgr inż. Jacek MARCYNIUK	LUB/0067/POOS/14	Sanitarna
<small>OPRACOWUJĄCY</small> mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	asystent	
<small>SPRAWDZAJĄCY</small> mgr inż. Daniel NIDERLA	LUB/0065/POOS/07	
<small>Data</small>	<small>Podpis</small>	
10-2019		



- Zestawienie podstawowych materiałów (hydrant):**
1. Hydrant nadziemny DN80.
 2. Zasuwa do zgrzewania z kołnierzem i króćcem PE SDR11.
 3. Obudowa teleskopowa do zasuw.
 4. Skrzynka uliczna do zasuw.
 5. Rura wodociągowa PE-100 SDR11 PN16 dn90.
 6. Kołnierz ze stopą DN80
 7. Króciec dwukołnierzowy FF DN80 L=80cm

- Zestawienie podstawowych materiałów (przyłacz):**
1. Trójnik DN150/80 do montażu na istniejącym wodociągu.
 2. Zasuwa do zgrzewania z kołnierzem i króćcem PE SDR11.
 3. Obudowa teleskopowa do zasuw.
 4. Skrzynka uliczna do zasuw.
 5. Rura wodociągowa PE-100 SDR11 PN16 dn90.



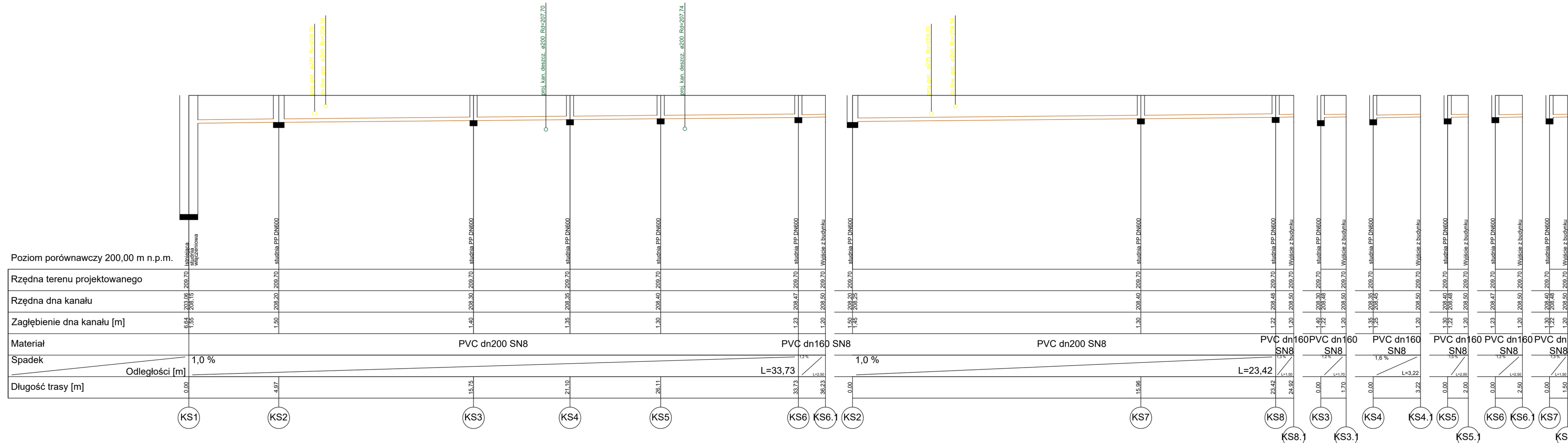
- Uwagi:**
1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót sprawdzić rzędne terenu, dna studzienek i uzbrojenia podziemnego.
 2. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością
 3. Przewody PE powinny być układane zgodnie z zaleceniami i wymogami podanymi przez producenta rur
 4. Rury prowadzić poniżej strefy przemarzania. W przypadku wypłyenia należy stosować izolację termiczną z lupków polietylenowych
 5. Wodociąg układać na podsypce piaskowej 15cm
 6. Nie wyklucza się istnienia niezinventaryzowanej infrastruktury podziemnej.

ZDI PRACOWNIA PROJEKTOWA
 32-400 Zamość, ul. Jana Kieja 6, tel. 84 433 30 58, fax 84 433 80 47, zdi@zdi-projekt.pl, www.zdi-projekt.pl

PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI

dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 212, 1312, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość, obr. 01

INWESTOR:	Miejski Zakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa Pracowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 198, 22-400 Zamość	STADIUM:	PW	NR DOK.:	S01
Tytuł rysunku: Profil przyłącza wodociągowego					
Skala: 1:100					
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Bransza	Data	Podpis	
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek MARCINIUK	LUB/0067/POOS/14			
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Mateusz ZAWADZINSKI	asystent	Sanitarna	11-2019	
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Daniel NIDERLA	LUB/0065/POOS/07			



Poziom porównawczy 200,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	209.70
Rzędna dna kanału	208.06 - 208.50
Zagłębienie dna kanału [m]	1.35 - 1.20
Materiał	PVC dn200 SN8 / PVC dn160 SN8
Spadek	1,0 % / 1,2 %
Odległości [m]	0.00 - 36.23
Długość trasy [m]	0.00 - 36.23

- Uwagi:**
1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót sprawdzić rzędne terenu, dna studzienek i uzbrojenia podziemnego.
 2. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością
 3. Przewody PVC powinny być układane zgodnie z zaleceniami i wymogami podanymi przez producenta rur
 4. Rury prowadzić poniżej warstwy przemarzania. W przypadku wypłylenia należy stosować izolację termiczną z łupków polietylenowych
 5. Przyłącze układać na podsypce piaskowej 20cm
 6. Kanały prowadzić ze spadkiem min. 2% w kierunku odbiornika ścieków.
 7. Nie wyklucza się istnienia niezinventaryzowanej infrastruktury podziemnej.

ZDI PRACOWNIA PROJEKTOWA
 22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 80 87 pracownia@zdi.com.pl www.pracownia.zdi.com.pl

PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCIU

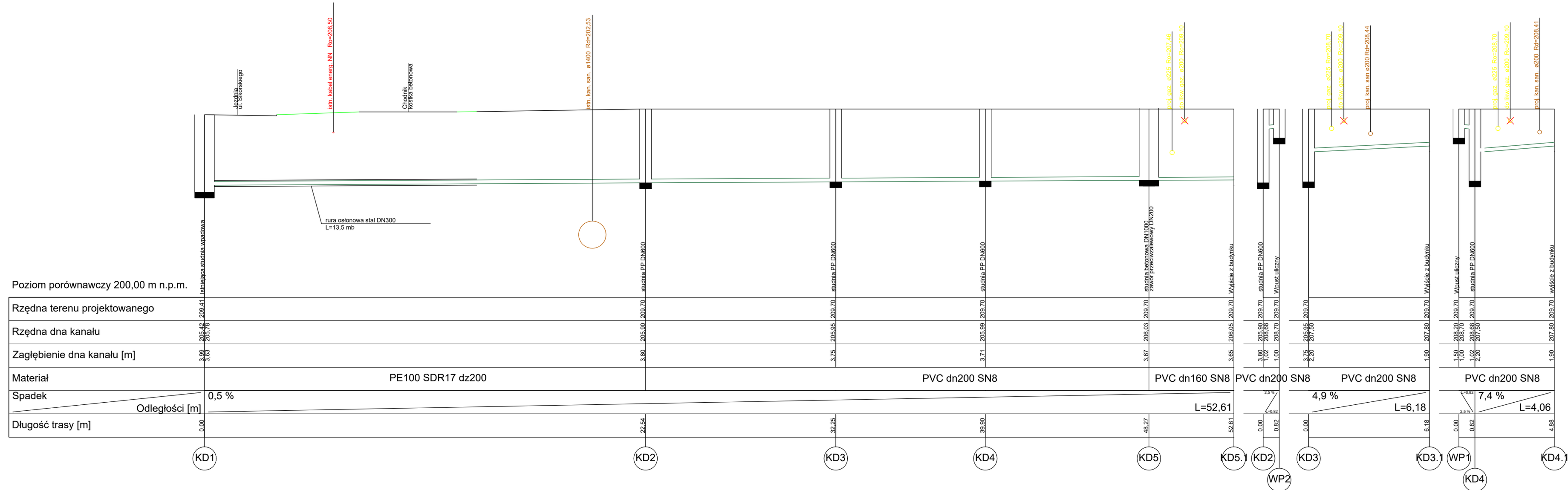
dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 21/2, 131/2, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość, obr. 01

Investor: Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa Pracowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość

Stadium: **PW** Nr rys: **S02**

Tytuł rysunku: **Profil przyłącza kan. sanitarnej.** Skala: **1:100**

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek MARCYNIUK	LUB/0067/POOS/14	Sanitarna	11-2019	
SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	asystent			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Daniel NIDERLA	LUB/0065/POOS/07			

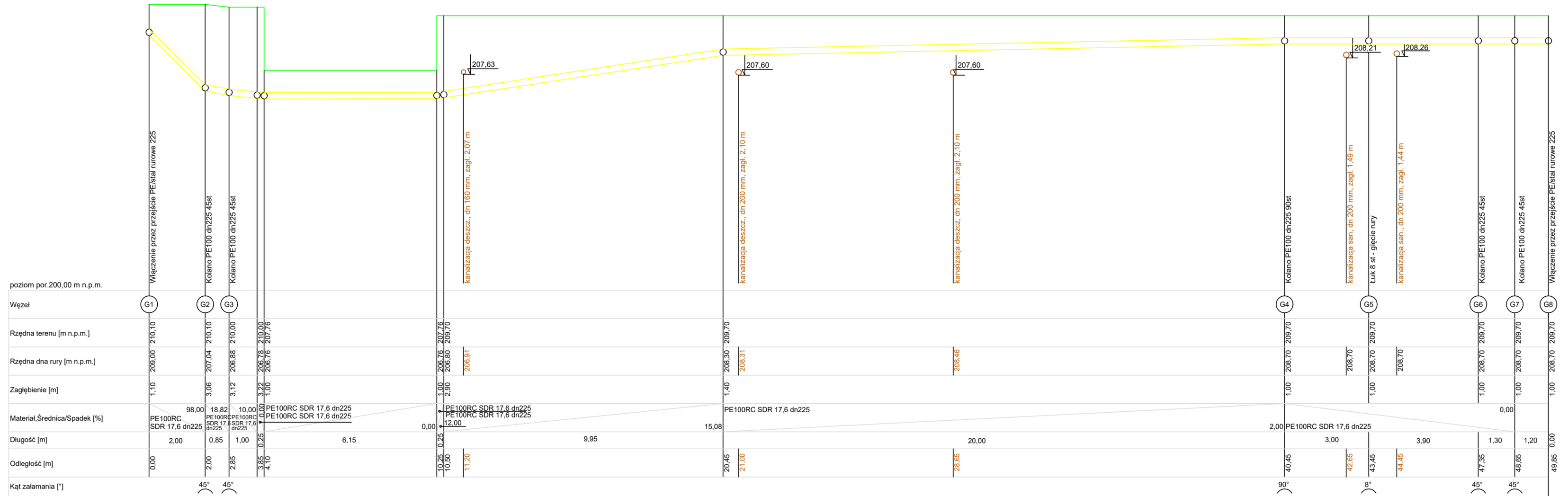


Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót sprawdzić rzędnę terenu, dna studzienek i uzbrojenia podziemnego.
2. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością
3. Przewody PVC powinny być układane zgodnie z zaleceniami i wymogami podanymi przez producenta rur
4. Rury prowadzić poniżej warstwy przemarzania. W przypadku wypłylenia należy stosować izolację termiczną z łupków polietylenowych
5. Przyłącze układać na podsypce piaskowej 20cm
6. Kanały prowadzić ze spadkiem min. 2% w kierunku odbiornika ścieków.
7. Nie wyklucza się istnienia niezinventaryzowanej infrastruktury podziemnej.
8. **W studni KD5 należy zamontować zawór przeciwwzalewowy.**

		PRACOWNIA PROJEKTOWA <small>22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 80 87 pracownia@zdam.pl www.pracownia.zdam.pl</small>	
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCIU			
<small>dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 21/2, 131/2, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość, obr. 01</small>			
<small>Investor:</small> Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa Pracowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość		<small>Stadium:</small> PW	
<small>Typul rysunku:</small> Profil przyłącza kan. deszczowej		<small>Nr rys.:</small> S03	
<small>Skala:</small> 1:100			
<small>Imię i nazwisko</small>	<small>Nr uprawnień</small>	<small>Branża</small>	<small>Data</small>
<small>PROJEKTANT</small> mgr inż. Jacek MARCZYŃSIUK	LUB/0067/POOS/14	Sanitarna	11-2019
<small>OPRACOWUJĄCY</small> mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	asystent		
<small>OPRAWIAJĄCY</small> mgr inż. Daniel NIDERLA	LUB/0065/POOS/07		

Przejście pod projektowanym wjazdem do garażu



Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót sprawdzić rzędne terenu, dna studzienek i uzbrojenia podziemnego.
2. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością
3. Przewody PE powinny być układane zgodnie z zaleceniami i wymogami podanymi przez producenta rur
4. Nie wyklucza się istnienia niezinventaryzowanej infrastruktury podziemnej.



PRACOWNIA PROJEKTOWA
22-400 Zamość, ul. Jana Klepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 80 87 pracownia@zdzam.pl www.pracownia.zdzam.pl

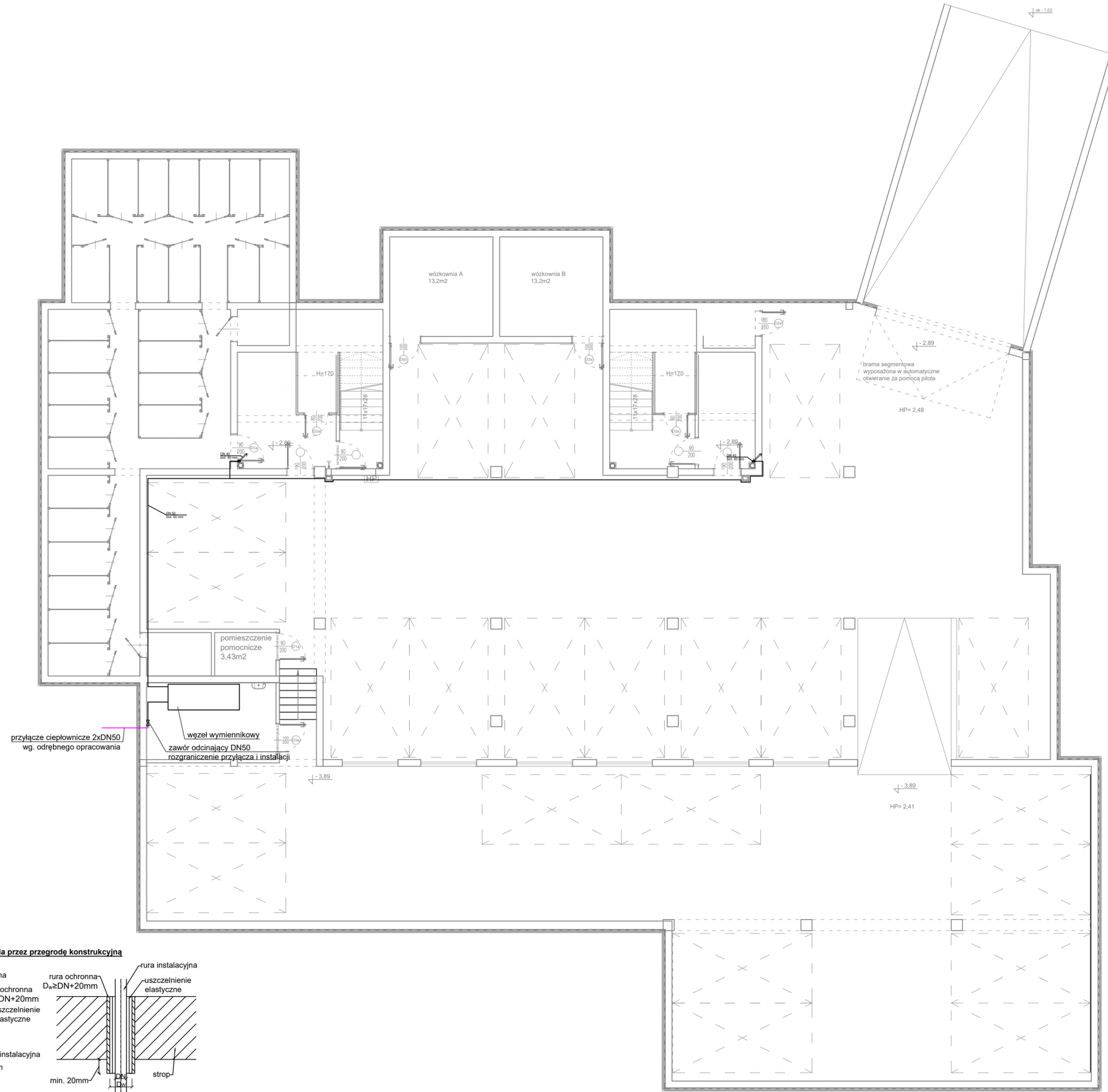
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCIU

dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 21/2, 131/2, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość, obr. 01

Inwestor: Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa Pracowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość	Stadium: PW	Nr rys. S04
--	-----------------------	-----------------------

Tytuł rysunku: **Profil przebudowy sieci gazowej** Skala: **1:100**

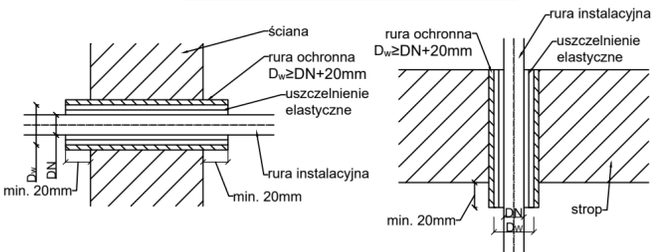
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Jacek MARCZYŃSIUK	LUB/0067/POOS/14	Sanitarna	11-2019	
SPRACOWUJĄCY mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	asystent			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Daniel NIDERLA	LUB/0065/POOS/07			



- LEGENDA:**
- Trasa instalacji CO - rura zasilająca i powrotna
 - Trasa instalacji CO - rura zasilająca
 - Trasa instalacji CO - rura powrotna
- nastawa wstępna typ grzejnika-wysokość długość
- RG... Projektowany rozdzielacz
- Projektowany rozdzielacz z układem mieszającym
- RTL Zawór RTL

- UWAGI:**
1. Instalację CO wykonać z rur PEX/Al/PEX układanych w warstwie izolacji posadzki (rozprowadzenie w piwnicy, piony oraz podejścia do stacji mieszkaniowych wykonać z rur stalowych). Rury prowadzić w izolacji PU.
 2. Instalację wykonać w układzie dwururowym z prowadzeniem głównych poziomów pod posadzką lub po ścianach.
 3. Przewody zaizolować cieplnie otulinami termoizolującymi.
 4. Podłączenia grzejników zaopatrzyć w zawory odcinające.
 5. Grzejniki dolno zasilane montować z podejściem od ścian. Przy grzejnikach montować głowice termostatyczne cieczowe.
 6. Wszystkie przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych utwierdzonych w przegrodzie. Tuleje muszą umożliwić wzdłużne przemieszczenie się przewodu. Przestrzeń pomiędzy tuleją, a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym.
 7. Piony zakończyć automatycznymi zaworami odpowietrzającymi umieszczonymi w najwyższych punktach instalacji. W najniższych pkt instalacji montować zawory spustowe.
 8. Przewody prowadzić za spadkiem min. 0,5% w kierunku odwodnienia.
 9. Na każdym pionie stosować zawór odcinający zlokalizowany w miejscu dostępnym.
 10. **Dopuszcza się montowanie innych grzejników niż przyjęte w projekcie, pod warunkiem zapewnienia odpowiedniej mocy grzewczej.**
 11. Dokładną lokalizację grzejników ustalić z Inwestorem.

Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną



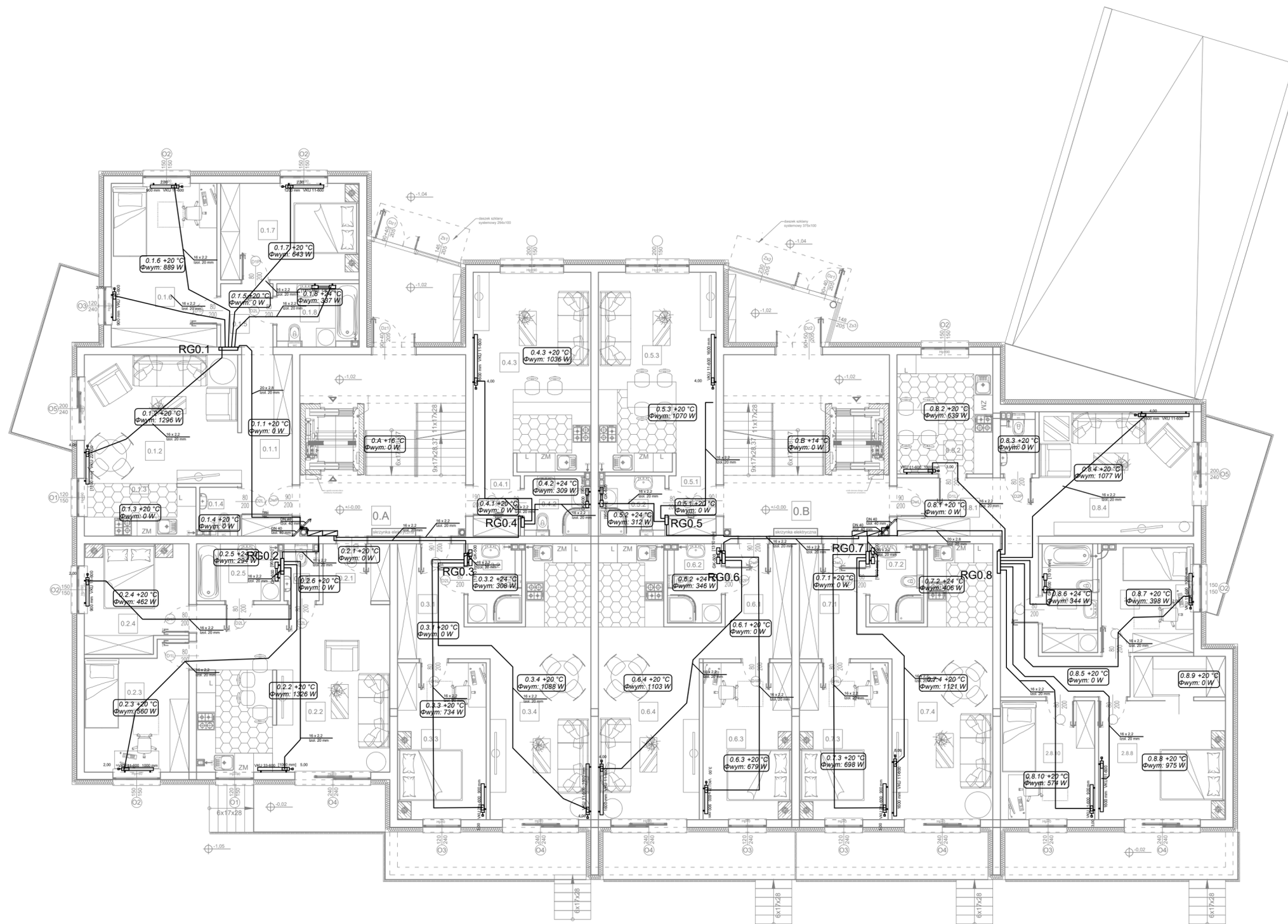
ZDI
PRACOWNIA PROJEKTOWA

22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 90 87 pracownia@zdi.com.pl

PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI

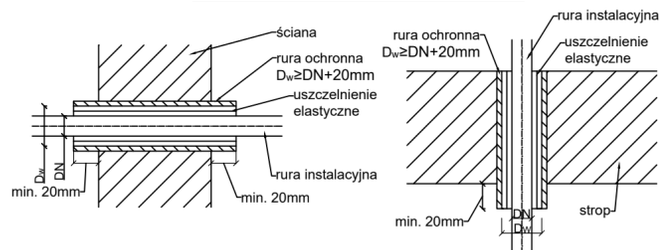
dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 212, 131/2, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość, obr. 01

Inwestor: Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa Pracowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość		Stadium: PW	Nr rys. S05
Tytuł rysunku: CO - piwnica		Skala: 1:100	
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data
PROJEKTANT mgr inż. Jacek MARCZYŃSIK	LUB/0067/PO05/14		
SPRACOWUJĄCY mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	asystent	Sanitarna	11-2019
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Daniel NIDERLA	LUB/0065/PO05/07		



- UWAGI:**
1. Instalację CO wykonać z rur PEX/Al/PEX układanych w warstwie izolacji posadzki (rozprowadzenie w piwnicy, piony oraz podejścia do stacji mieszkaniowych wykonać z rur stalowych). Rury prowadzić w izolacji PU.
 2. Instalację wykonać w układzie dwururowym z prowadzeniem głównych poziomów pod posadzką lub po ścianach.
 3. Przewody zaizolować cieplnie otulinami termoizolującymi.
 4. Podłączenia grzejników zaopatrzyć w zawory odcinające.
 5. Grzejniki dolno zasilane montować z podejściem od ścian. Przy grzejnikach montować głowice termostatyczne cieplowe.
 6. Wszystkie przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych utwierdzonych w przegrodzie. Tuleje muszą umożliwiać wzdluzne przemieszczenie się przewodu. Przestrzeń pomiędzy tuleją, a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym.
 7. Piony zakończyć automatycznymi zaworami odpowietrzającymi umieszczonymi w najwyższych punktach instalacji. W najniższych pkt instalacji montować zawory spustowe.
 8. Przewody prowadzić za spadkiem min. 0,5% w kierunku odwodnienia.
 9. Na każdym pionie stosować zawór odcinający zlokalizowany w miejscu dostępnym.
 10. **Dopuszcza się montowanie innych grzejników niż przyjęte w projekcie, pod warunkiem zapewnienia odpowiedniej mocy grzewczej.**
 11. Dokładną lokalizację grzejników ustalić z Inwestorem.

Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną



LEGENDA:

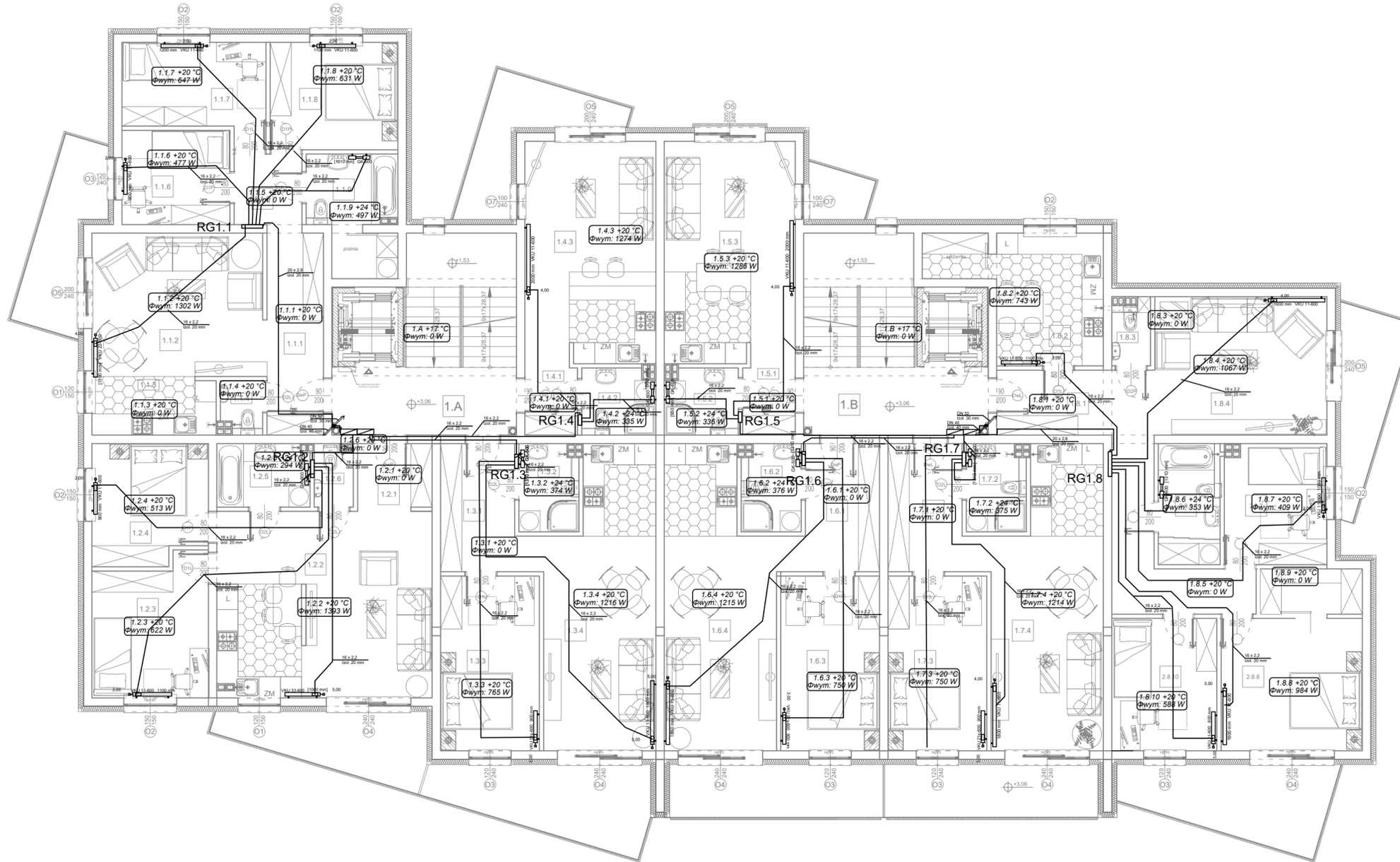
- Trasa instalacji CO - rura zasilająca i powrotna
 - Trasa instalacji CO - rura zasilająca
 - Trasa instalacji CO - rura powrotna
- nastawa wstępna typ grzejnika-wysokość długość
- RG... Projektowany rozdzielacz
- Projektowany rozdzielacz z układem mieszającym
- RTLO Zawór RTL

ZDI
PRACOWNIA PROJEKTOWA
22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 90 87 pracownia@zdi.am.plwww.pracownia.zdi.am.pl

PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI

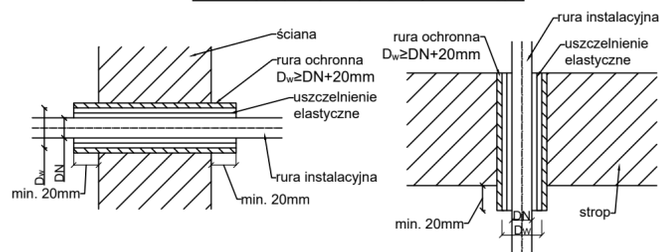
dz. nr ewid. 710/84, 7107, 212, 131/2, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość, obr. 01

Investor: Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa Pracowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość	Stadium: PW	Nr rys. S06
Tytuł rysunku: CO - parter		Skala: 1:100
Imię i nazwisko PROJEKTANT: mgr inż. Jacek MARCYNIUK	Nr uprawnień LUB/0067/POOS/14	Branża Sanitarna
SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Mateusz ZAWADZINSKI	asystent	Data 11-2019
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Daniel NIDERLA	LUB/0065/POOS/07	Podpis



- UWAGI:**
- Instalację CO wykonać z rur PEX/Al/PEX układanych w warstwie izolacji posadzki (rozprowadzenie w piwnicy, piony oraz podejścia do stacji mieszkaniowych wykonać z rur stalowych). Rury podejścia do izolacji PU.
 - Instalację wykonać w układzie dwururowym z prowadzeniem głównych poziomów pod posadzką lub po ścianach.
 - Przewody zaizolować cieplnie otulinami termoizolującymi.
 - Podłączenia grzejników zaopatrzyć w zawory odcinające.
 - Grzejniki dolno zasilane montować z podejściem od ścian. Przy grzejnikach montować głowice termostatyczne cieczowe.
 - Wszystkie przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych utwierdzonych w przegrodzie. Tuleje muszą umożliwiać wzdluzne przeszerzenie się przewodu. Przestrzeń pomiędzy tuleją, a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym.
 - Piony zakończyć automatycznymi zaworami odpowietrzającymi umieszczonymi w najwyższych punktach instalacji. W najniższych pkt instalacji montować zawory spustowe.
 - Przewody prowadzić za spadkiem min. 0,5% w kierunku odwodnienia.
 - Na każdym pionie stosować zawór odcinający zlokalizowany w miejscu dostępnym.
 - Dopuszcza się montowanie innych grzejników niż przyjęte w projekcie, pod warunkiem zapewnienia odpowiedniej mocy grzewczej.**
 - Dokładną lokalizację grzejników ustalić z Inwestorem.

Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną



LEGENDA:

- Trasa instalacji CO - rura zasilająca i powrotna
 - Trasa instalacji CO - rura zasilająca
 - Trasa instalacji CO - rura powrotna
- nastawa wstępna typ grzejnika-wysokość długość
- RG... Projektowany rozdzielacz
- Projektowany rozdzielacz z układem mieszającym
- RTLO Zawór RTL

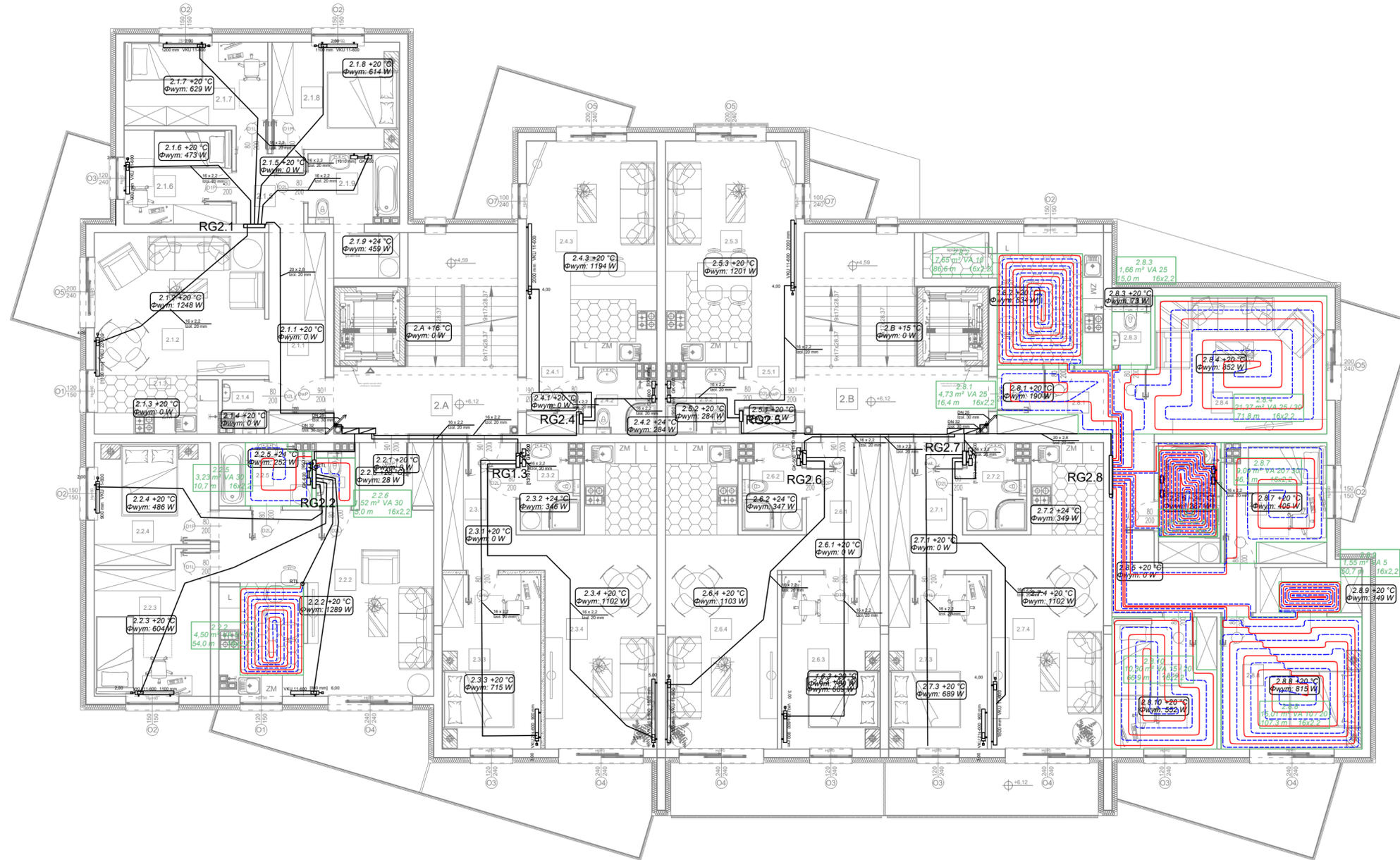
ZDI
PRACOWNIA PROJEKTOWA

22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 80 87 pracownia@zdi.am.pl

**PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI**

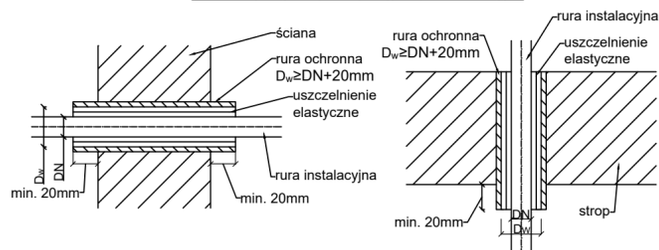
dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 21/2, 131/2, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość, obr. 01

Inwestor: Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa Pracowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość	Stadium: PW	Nr rys.: S07
Tytuł rysunku: CO - I piętro		Skala: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek MARCYNIUK LUB/0067/POOS/14	BRANŻA: Sanitarna	Data: 11-2019
SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Mateusz ZAWADZINSKI asystent	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Daniel NIDERLA LUB/0065/POOS/07	Podpis:



- UWAGI:**
- Instalację CO wykonać z rur PEX/Al/PEX układanych w warstwie izolacji posadzki (rozprowadzenie w piwnicy, piony oraz podejścia do stacji mieszkaniowych wykonać z rur stalowych). Rury prowadzić w izolacji PU.
 - Instalację wykonać w układzie dwururowym z prowadzeniem głównych poziomów pod posadzką lub po ścianach.
 - Przewody zaizolować cieplnie otulinami termoizolującymi.
 - Podłączenia grzejników zaopatrzyć w zawory odcinające.
 - Grzejniki dolno zasilane montować z podejściem od ścian. Przy grzejnikach montować głowice termostatyczne cieczowe.
 - Wszystkie przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych utwierdzonych w przegrodzie. Tuleje muszą umożliwiać wzdużne przemieszczenie się przewodu. Przestrzeń pomiędzy tuleją, a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym.
 - Piony zakończyć automatycznymi zaworami odpowietrzającymi umieszczonymi w najwyższych punktach instalacji. W najniższych pkt instalacji montować zawory spustowe.
 - Przewody prowadzić za spadkiem min. 0,5% w kierunku odwodnienia.
 - Na każdym pionie stosować zawór odcinający zlokalizowany w miejscu dostępnym.
 - Dopuszcza się montowanie innych grzejników niż przyjęte w projekcie, pod warunkiem zapewnienia odpowiedniej mocy grzewczej.**
 - Dokładną lokalizację grzejników ustalić z Inwestorem.
 - Zawór RTL stosować w mieszkaniu 2.2. Zawór montować na powrocie z ogrzewania podłogowego**

Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną



LEGENDA:

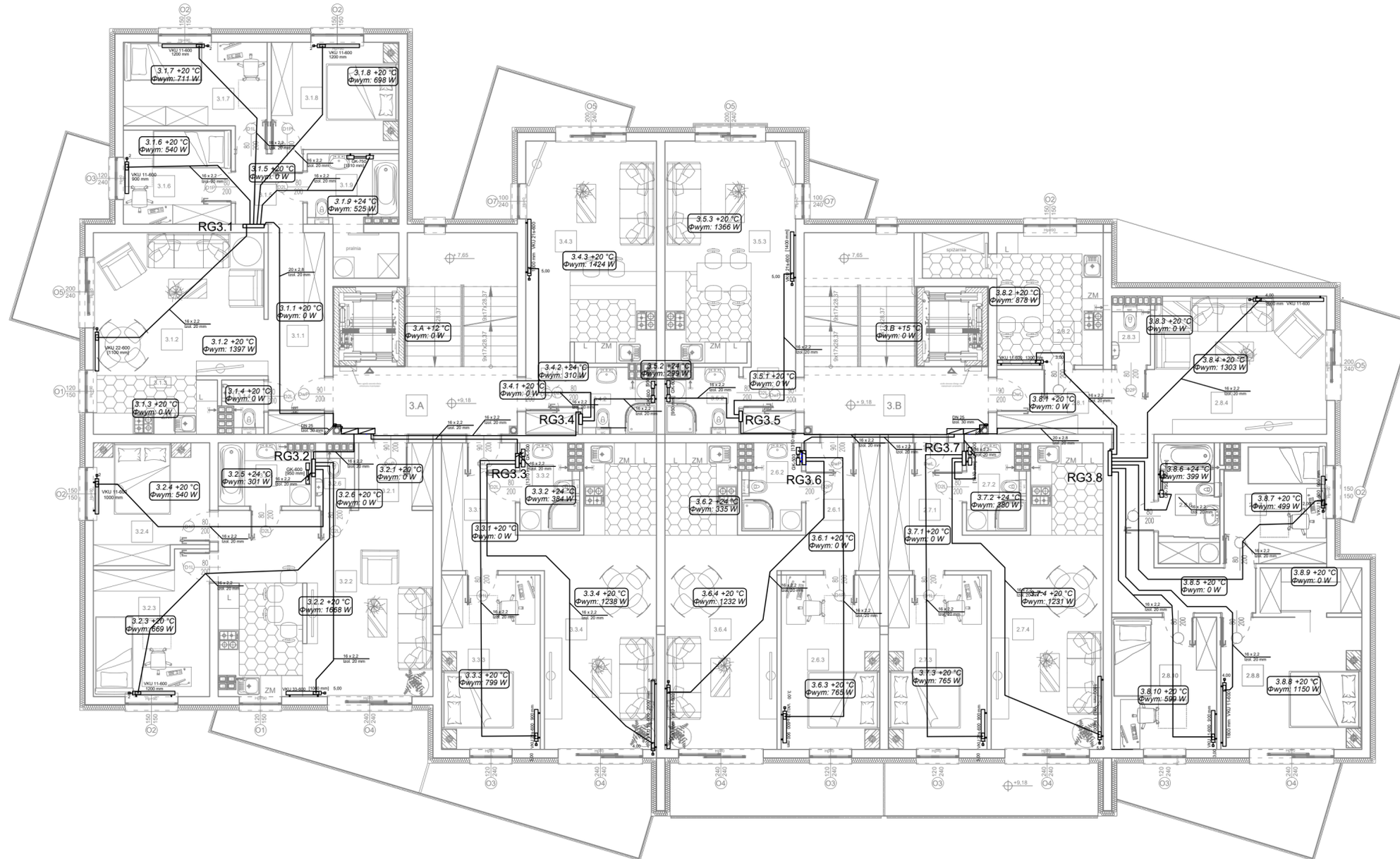
- Trasa instalacji CO - rura zasilająca i powrotna
- Trasa instalacji CO - rura zasilająca
- - - Trasa instalacji CO - rura powrotna



- RG... Projektowany rozdzielacz
- Projektowany rozdzielacz z układem mieszącym

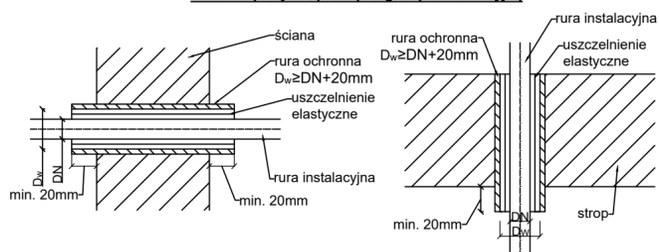
RTLO Zawór RTL

 PRACOWNIA PROJEKTOWA <small>22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 90 87 pracownia@zdi.am.plwww.pracownia.zdi.am.pl</small>					
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI					
<small>dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 212, 131/2, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość, obr. 01</small>					
<small>Inwestor:</small> Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszaniowa Pracowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość		<small>Stadium:</small> PW	<small>Nr rys.:</small> S08		
<small>Tytuł rysunku:</small> <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">CO - II piętro</div>		<small>Skala:</small> <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">1:100</div>			
<small>Imię i nazwisko</small> PROJEKTANT: mgr inż. Jacek MARCZYŃSIK SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Daniel NIDERLA	<small>Nr uprawnień</small> LUB/0067/PO05/14 asystent LUB/0065/PO05/07	<small>Branża</small> Sanitarna	<small>Data</small> 11-2019	<small>Podpis</small>	



- UWAGI:**
- Instalację CO wykonać z rur PEX/Al/PEX układanych w warstwie izolacji posadzki (rozprowadzenie w piwnicy, piony oraz podejścia do stacji mieszkaniowych wykonać z rur stalowych). Rury prowadzić w izolacji PU.
 - Instalację wykonać w układzie dwururowym z prowadzeniem głównych poziomów pod posadzką lub po ścianach.
 - Przewody zaizolować cieplnie otulinami termoizolującymi.
 - Podłączenia grzejników zaopatrzyć w zawory odcinające.
 - Grzejniki dolno zasilane montować z podejściem od ścian. Przy grzejnikach montować głowice termostatyczne cieczowe.
 - Wszystkie przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych utwierdzonych w przegrodzie. Tuleje muszą umożliwiać wzdluzne przesunięcie się przewodu. Przestrzeń pomiędzy tuleją, a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym.
 - Piony zakończyć automatycznymi zaworami odpowietrzającymi umieszczonymi w najwyższych punktach instalacji. W najniższych pkt instalacji montować zawory spustowe.
 - Przewody prowadzić za spadkiem min. 0,5% w kierunku odwodnienia.
 - Na każdym pionie stosować zawór odcinający zlokalizowany w miejscu dostępnym.
 - Dopuszcza się montowanie innych grzejników niż przyjęte w projekcie, pod warunkiem zapewnienia odpowiedniej mocy grzewczej.**
 - Dokładną lokalizację grzejników ustalić z Inwestorem.

Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną



LEGENDA:

- Trasa instalacji CO - rura zasilająca i powrotna
 - Trasa instalacji CO - rura zasilająca
 - Trasa instalacji CO - rura powrotna
- nastawa wstępna typ grzejnika-wysokość długość
- RG... Projektowany rozdzielacz
- Projektowany rozdzielacz z układem mieszącym
- RTLO Zawór RTL

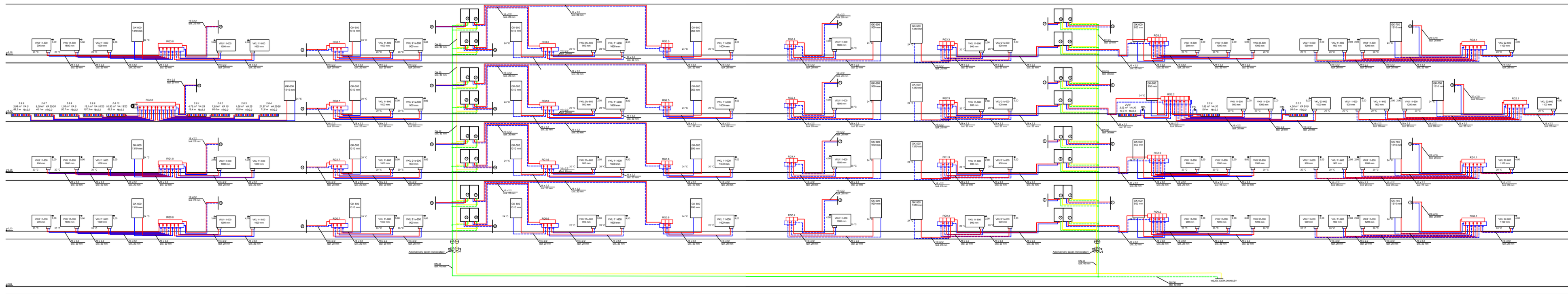


PRACOWNIA PROJEKTOWA
 22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 90 87 pracownia@zdi.am.plwpracownia.zdi.am.pl

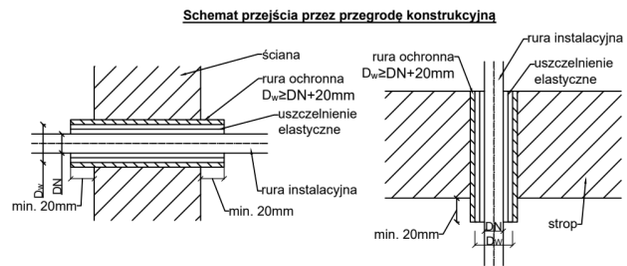
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI

dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 21/2, 131/2, jedn. ewid. 066401_1_Miasto Zamość, obr. 01

Investor: Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa Pracowników Stuzby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość	Stadium: PW	Nr rys. S09
Tytuł rysunku: CO - III piętro		Skala: 1:100
Imię i nazwisko mgr inż. Jacek MARCYNIUK	Nr uprawnień LUB/0067/POOS/14	Branża Sanitarna
Projektant	mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	Data 11-2019
Pracownik	mgr inż. Daniel NIDERLA	Podpis
Pracownik	LUB/0065/POOS/07	

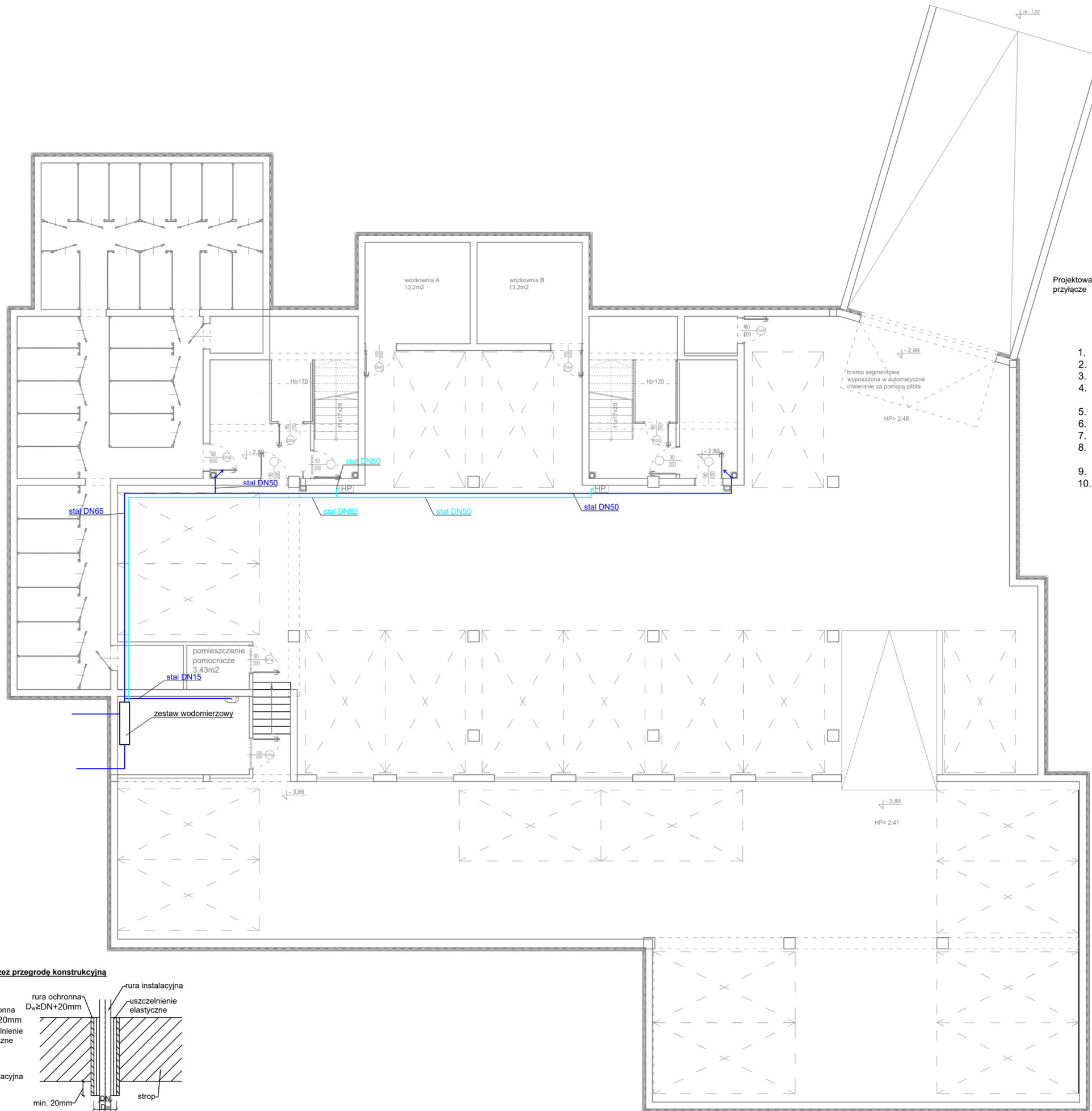


- UWAGI:**
- Instalację CO wykonać z rur PEX/Al/PEX układanych w warstwie izolacji posadzki (rozprowadzenie w piwnicy, piony oraz podejścia do stacji mieszkaniowych wykonać z rur stalowych). Rury prowadzić w izolacji PU.
 - Instalację wykonać w układzie dwururowym z prowadzeniem głównych przewodów pod posadzką lub po ścianach.
 - Przewody zaizolować ciepłynie otulinami termoizolacyjnymi.
 - Podłączenia grzejników zaopatrzyć w zawory odcinające.
 - Grzejniki dolno zasilane montować z podejściem od ścian. Przy grzejnikach montować głowice termostatyczne cieczowe.
 - Wszystkie przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych utwierdzonych w przegrodzie. Tuleje muszą umożliwiać wzdużne przemieszczenie się przewodu. Przejście pomiędzy tuleją, a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym.
 - Piony zakończyć automatycznymi zaworami odpowietrzającymi umieszczonymi w najwyższych punktach instalacji. W najniższych pkt instalacji montować zawory spustowe.
 - Przewody prowadzić za spadkiem min. 0,5% w kierunku odwodnienia.
 - Na każdym pionie stosować zawór odcinający zlokalizowany w miejscu dostępnym.
 - Dopuszcza się montowanie innych grzejników niż projektowane, pod warunkiem zapewnienia odpowiedniej mocy grzewczej.**
 - Dokładną lokalizację grzejników ustalić z Inwestorem.

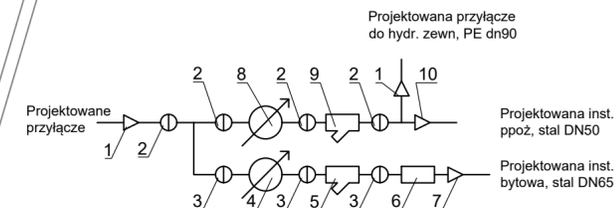


- LEGENDA:**
- Trasa instalacji CO - rura zasilająca
 - Trasa instalacji CO - rura powrotna
 - Trasa zasilania logotermy z pionu grzewczego
 - Trasa powrotu z logotermy do pionu grzewczego
 - nastawa wstępna
 - typ grzejnika-wysokość
 - Projektowany rozdzielacz
 - Projektowany rozdzielacz z układem mieszającym
 - Zawór RTL

		PRACOWNIA PROJEKTOWA <small>22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 15 fax 84 639 80 87 pracownia@zdi.pl www.pracownia.zdi.pl</small>	
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCIU			
<small>dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 212, 1312, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość, obr. 01</small>		<small>Stadium:</small> PW	<small>Nr rys.:</small> S10
<small>Investor:</small> Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa Pracowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość		<small>Typu rysunku:</small> CO - rozwinięcie	<small>Skala:</small> 1:100
<small>Imię i nazwisko</small> <small>PROJEKTANT:</small> mgr inż. Jacek MARCYNIUK	<small>Nr uprawnień</small> LUB/0067/POOS/14	<small>Branża</small> Sanitarna	<small>Data</small> 11-2019
<small>PRACOWUJĄCY</small> mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	<small>asystent</small>		
<small>PRACOWUJĄCY</small> mgr inż. Daniel NIDERLA	LUB/0065/POOS/07		



Schemat zestawu wodomierzowego



1. Przejście PE/stal dn90/DN80
2. Zawór odcinający DN80
3. Zawór odcinający DN50
4. Wodomierz śrubowy MWN DN50 na konsoli wodomierzowej nierdzewnej
5. Zawór antyskażeniowy Socla EA 291 DN50
6. Zawór pierwszeństwa VV100 DN50
7. Redukcja DN50/DN65
8. Wodomierz śrubowy MWN DN80 na konsoli wodomierzowej nierdzewnej
9. Zawór antyskażeniowy Socla EA 291 DN80
10. Redukcja DN80/DN50

LEGENDA (instalacja wodociągowa):

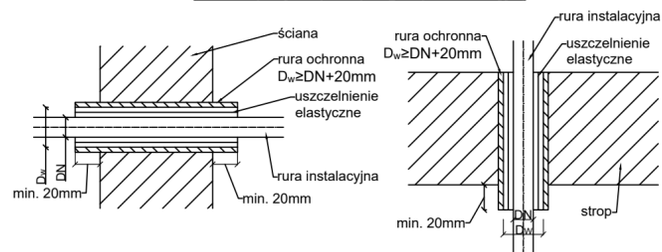
- 20x2,8 - Woda ciepła, śr. zewn. x gr. ścianki
- 20x2,8 - Cyrkulacja, śr. zewn. x gr. ścianki
- 20x2,8 - Zimna woda, śr. zewn. x gr. ścianki

- Trasa instalacji wodociągowej (min. 2 rury)
- Trasa instalacji wodociągowej - woda zimna
- Trasa instalacji wodociągowej - cyrkulacja
- Trasa instalacji wodociągowej - woda ciepła

UWAGI (instalacja wodociągowa):

1. Instalację wykonać z rur PP oraz prowadzić w warstwie izolacji stropu lub w bruzdach ściennych.
2. Przewody zaizolować zgodnie z Warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz zgodnie z PN-B-02421
3. Pod przyborami zamontować zawory kątowe odcinające.
4. Wszystkie przejścia przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych utwierdzonych w przegrodzie umożliwiając przemieszczenie się przewodu. W tulei nie może znajdować się żadne połączenie przewodu. Przestrzeń między tuleją, a przewodem należy wypełnić materiałem.
5. Przewody wodociągowe prowadzić ze spadkiem w kierunku spustów wody.

Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną

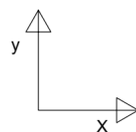


ZDI
PRACOWNIA PROJEKTOWA
22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 80 87 pracownia@zdi.com.plwww.pracownia.zdi.com.pl

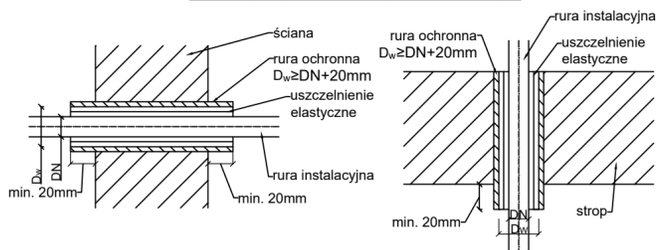
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI

dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 21/2, 131/2, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość, obr. 01

Inwestor: Miejski Zakładowa Spółdzielnia Mieszaniowa Pracowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość		Stadium: PW	Nr rys. S11
Tytuł rysunku: Inst. wodociągowa - piwnica		Skala: 1:100	
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data
PROJEKTANT mgr inż. Jacek MARCZYŃSIUK	LUB/0067/POOS/14	Sanitarna	11-2019
SPRACOWUJĄCY mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	asystent		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Daniel NIDERLA	LUB/0065/POOS/07		



Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną



- UWAGI (instalacja wodociągowa):**
1. Instalację wykonać z rur PP oraz prowadzić w warstwie izolacji stropu lub w brzdach ściennych.
 2. Przewody zaizolować zgodnie z Warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz zgodnie z PN-B-02421
 3. Pod przyborami zamontować zawory kątowe odcinające.
 4. Wszystkie przejścia przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych utwierdzonych w przegrodzie umożliwiając przemieszczenie się przewodu. W tulei nie może znajdować się żadne połączenie przewodu. Przestrzeń między tuleją, a przewodem należy wypełnić materiałem.
 5. Przewody wodociągowe prowadzić ze spadkiem w kierunku spustów wody.

ZDI
PRACOWNIA PROJEKTOWA
22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 90 87 pracownia@zdi.com.pl

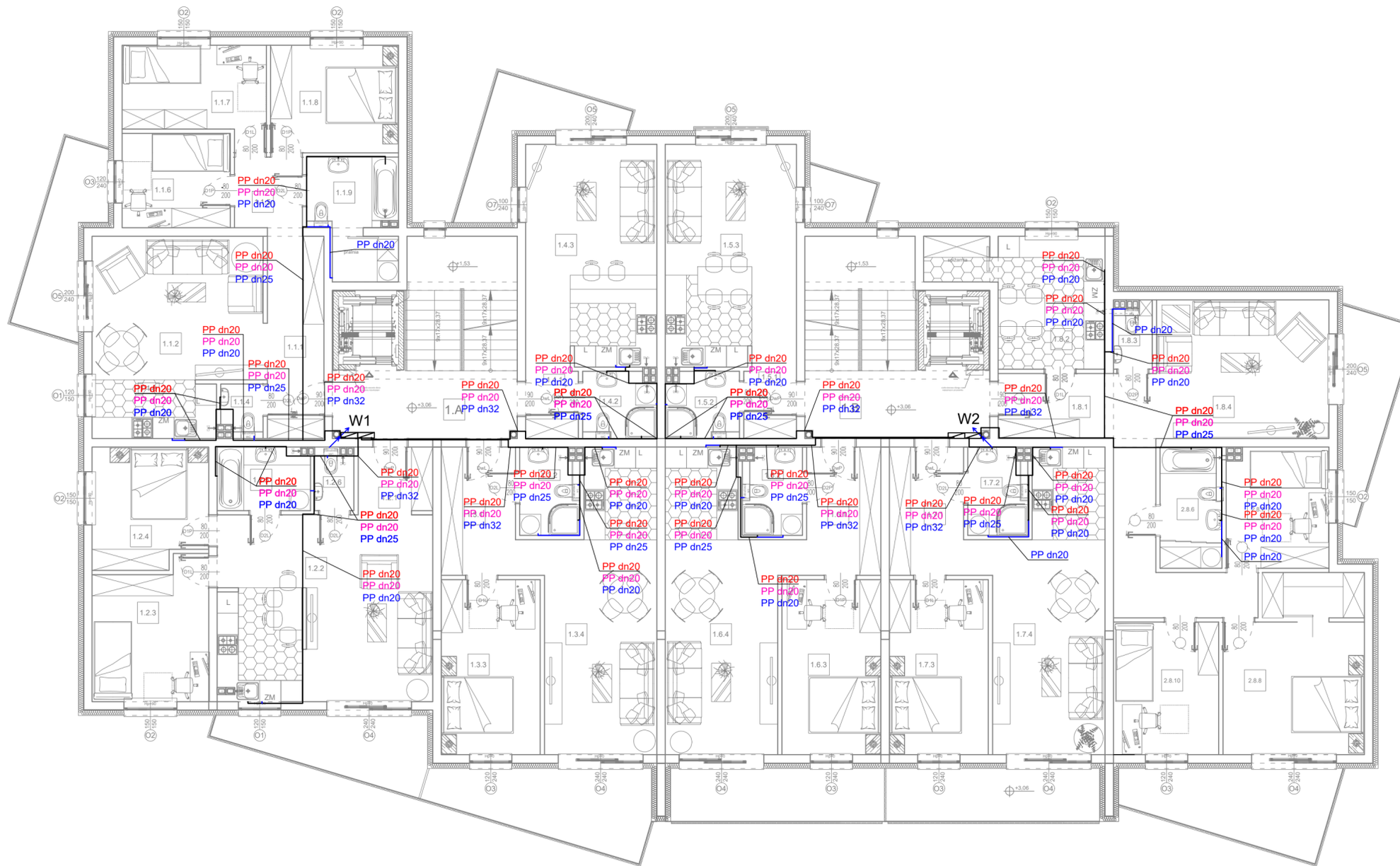
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI

dz. nr ewid. 710/84, 7107, 212, 131/2, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość, obr. 01

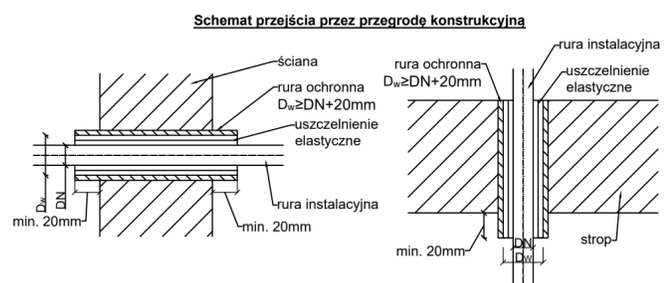
Investor: Miejski Zakładowa Spółdzielnia Mieszaniowa Pracowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość	Stadium: PW	Nr rys. S12
---	-----------------------	-----------------------

Tytuł rysunku: Inst. wodociągowa - parter	Skala: 1:100
---	------------------------

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Jacek MARCZYŃSIK	LUB/0067/POOS/14			
SPRACOWUJĄCY mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	asystent	Sanitarna	11-2019	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Daniel NIDERLA	LUB/0065/POOS/07			



- UWAGI (instalacja wodociągowa):**
1. Instalację wykonać z rur PP oraz prowadzić w warstwie izolacji stropu lub w brzdach ściennych.
 2. Przewody zaizolować zgodnie z Warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz zgodnie z PN-B-02421
 3. Pod przyborami zamontować zawory kątowe odcinające.
 4. Wszystkie przejścia przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych utwierdzonych w przegrodzie umożliwiając przemieszczenie się przewodu. W tulei nie może znajdować się żadne połączenie przewodu. Przestrzeń między tuleją, a przewodem należy wypełnić materiałem.
 5. Przewody wodociągowe prowadzić ze spadkiem w kierunku spustów wody.



- LEGENDA (instalacja wodociągowa):**
- 20x2,8 - Woda ciepła, śr. zewn. x gr. ścianki
 - 20x2,8 - Cyrkulacja, śr. zewn. x gr. ścianki
 - 20x2,8 - Zimna woda, śr. zewn. x gr. ścianki
 - Trasa instalacji wodociągowej (min. 2 rury)
 - Trasa instalacji wodociągowej - woda zimna
 - - - Trasa instalacji wodociągowej - cyrkulacja
 - - - Trasa instalacji wodociągowej - woda ciepła

ZDI
PRACOWNIA PROJEKTOWA
22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 90 87 pracownia@zdi.com.plwww.pracownia.zdi.com.pl

PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI

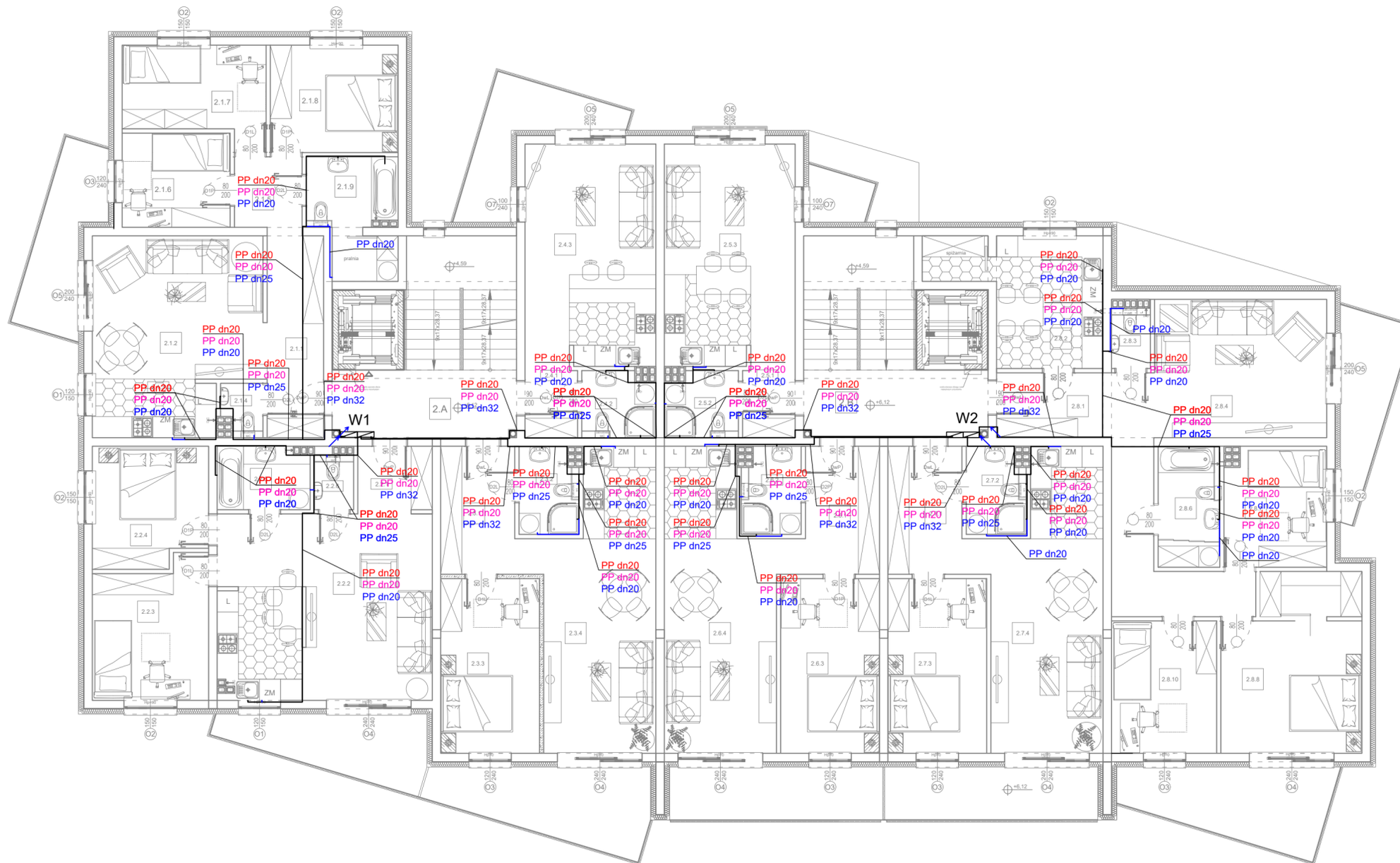
dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 21/2, 131/2, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość, obr. 01

Investor: Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszaniowa Pracowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość

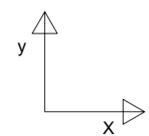
Stadium: **PW** Nr rys. **S13**

Tytuł rysunku: **Inst. wodociągowa - I piętro** Skala: **1:100**

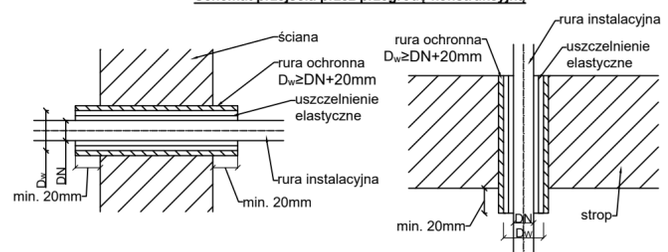
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Jacek MARCYNIUK	LUB/0067/POOS/14			
SPRACOWUJĄCY mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	asystent	Sanitarna	11-2019	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Daniel NIDERLA	LUB/0065/POOS/07			



- UWAGI (instalacja wodociągowa):**
1. Instalację wykonać z rur PP oraz prowadzić w warstwie izolacji stropu lub w brzdach ściennych.
 2. Przewody zaizolować zgodnie z Warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz zgodnie z PN-B-02421
 3. Pod przyborami zamontować zawory kątowe odcinające.
 4. Wszystkie przejścia przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych utwierdzonych w przegrodzie umożliwiając przemieszczenie się przewodu. W tulei nie może znajdować się żadne połączenie przewodu. Przestrzeń między tuleją, a przewodem należy wypełnić materiałem.
 5. Przewody wodociągowe prowadzić ze spadkiem w kierunku spustów wody.



Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną



LEGENDA (instalacja wodociągowa):

- 20x2,8 - Woda ciepła, śr. zewn. x gr. ścianki
- 20x2,8 - Cyrkulacja, śr. zewn. x gr. ścianki
- 20x2,8 - Zimna woda, śr. zewn. x gr. ścianki
- Trasa instalacji wodociągowej (min. 2 rury)
- Trasa instalacji wodociągowej - woda zimna
- - - Trasa instalacji wodociągowej - cyrkulacja
- - - - Trasa instalacji wodociągowej - woda ciepła

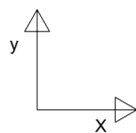
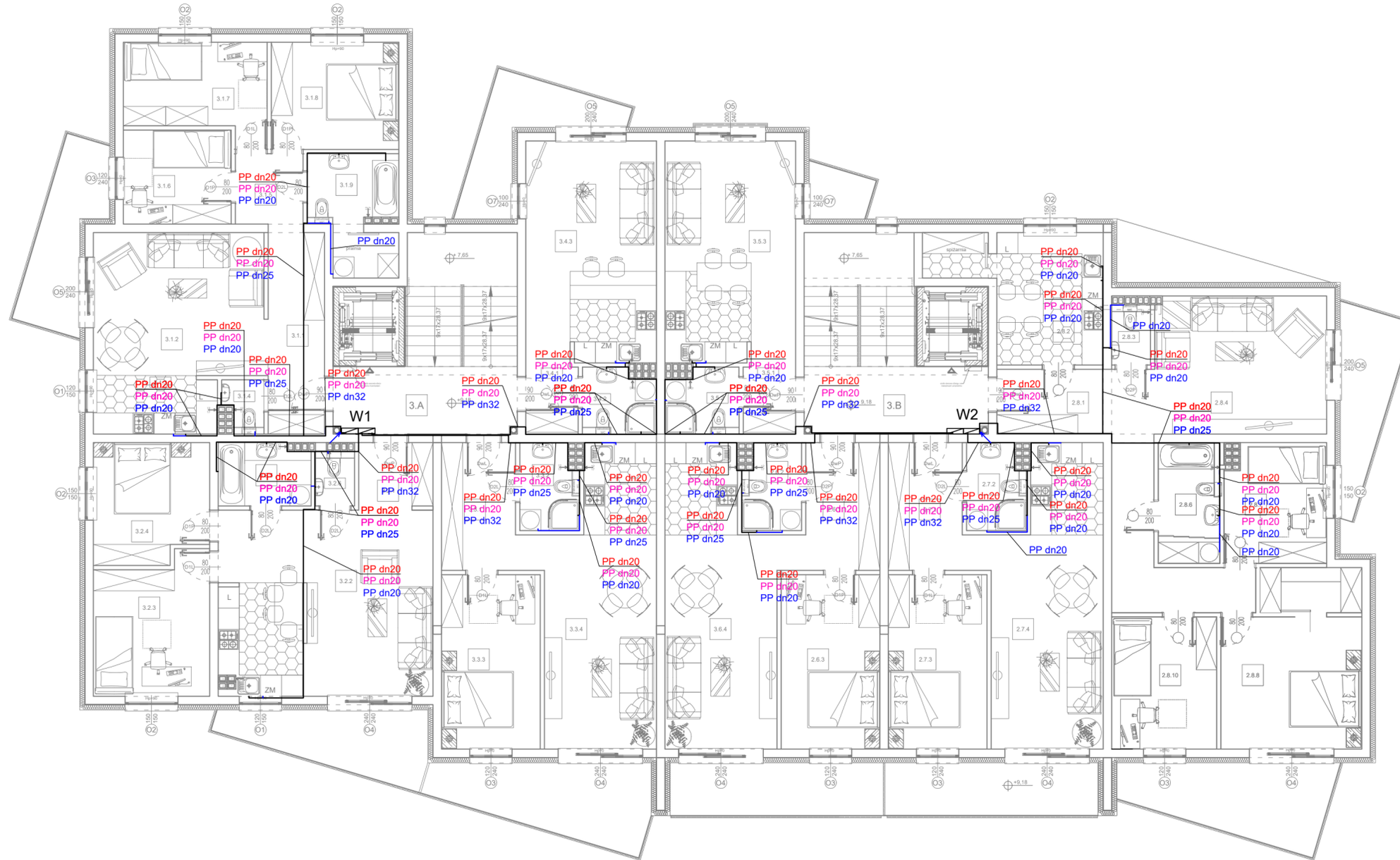
ZDI
PRACOWNIA PROJEKTOWA

22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 90 87 pracownia@zdi.am.plwww.pracownia.zdi.am.pl

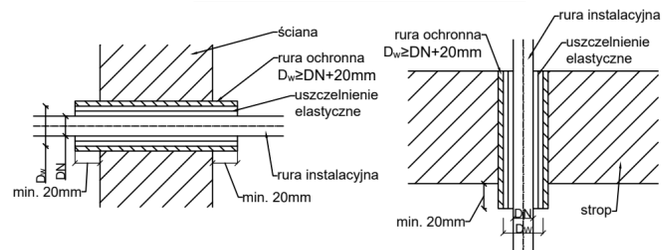
**PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI**

dz. nr ewid. 710/84, 7107, 212, 131/2, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość, obr. 01

Inwestor: Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszaniowa Pracowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość	Stadium: PW	Nr rys. S14	
Tytuł rysunku: Inst. wodociągowa - II piętro		Skala: 1:100	
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek MARCYNIUK	Nr uprawnień: LUB/0067/POOS/14	Branża: Sanitarna	Data: 11-2019
SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	asystent		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Daniel NIDERLA	LUB/0065/POOS/07		



Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną

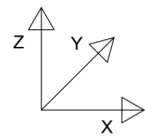


LEGENDA (instalacja wodociągowa):

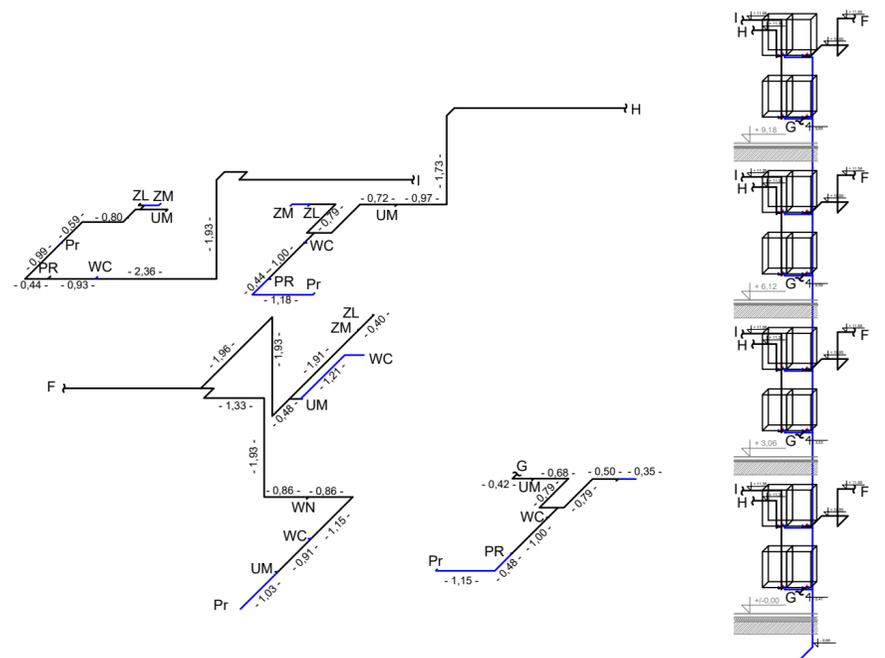
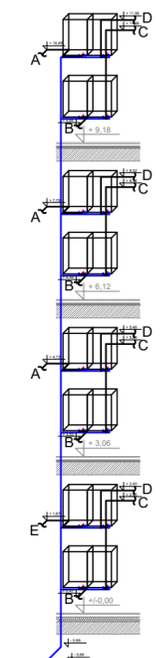
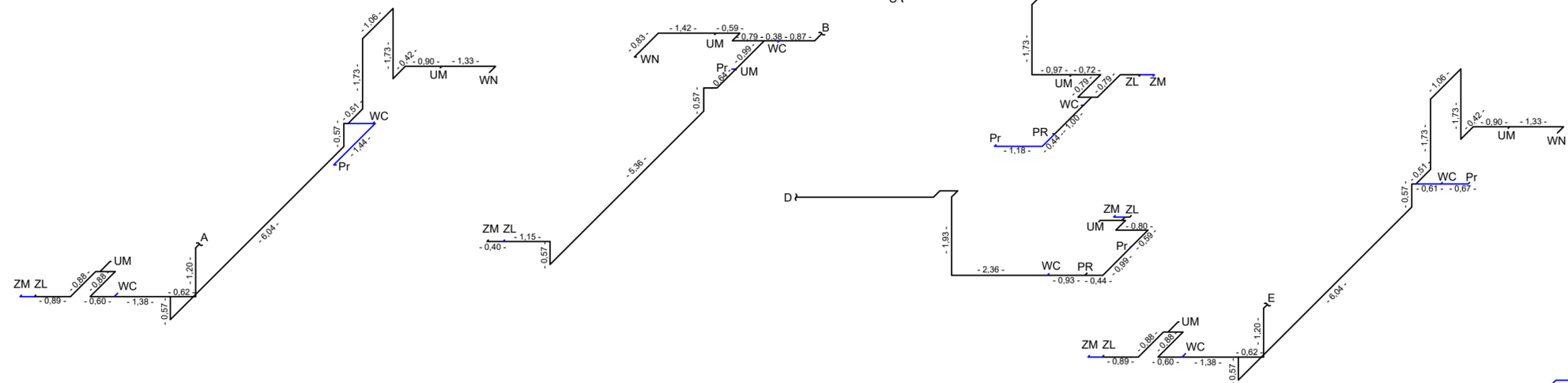
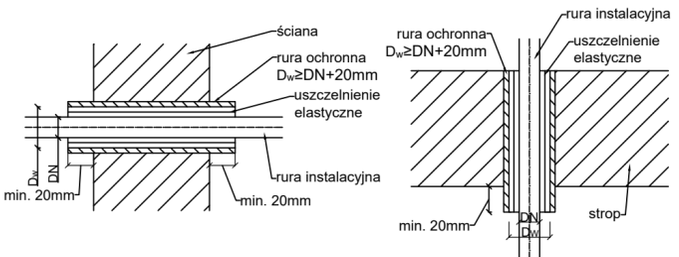
- 20x2,8 - Woda ciepła, śr. zewn. x gr. ścianki
- 20x2,8 - Cyrkulacja, śr. zewn. x gr. ścianki
- 20x2,8 - Zimna woda, śr. zewn. x gr. ścianki
- Trasa instalacji wodociągowej (min. 2 rury)
- Trasa instalacji wodociągowej - woda zimna
- - - Trasa instalacji wodociągowej - cyrkulacja
- - - Trasa instalacji wodociągowej - woda ciepła

- UWAGI (instalacja wodociągowa):**
- Instalację wykonać z rur PP oraz prowadzić w warstwie izolacji stropu lub w brzdach ściennych.
 - Przewody zaizolować zgodnie z Warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz zgodnie z PN-B-02421
 - Pod przyborami zamontować zawory kątowe odcinające.
 - Wszystkie przejścia przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych utwierdzonych w przegrodzie umożliwiając przemieszczenie się przewodu. W tulei nie może znajdować się żadne połączenie przewodu. Przestrzeń między tuleją, a przewodem należy wypełnić materiałem.
 - Przewody wodociągowe prowadzić ze spadkiem w kierunku spustów wody.

 PRACOWNIA PROJEKTOWA <small>22-400 Zamość, ul. Jana Kiepszy 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 90 87 pracownia@zdi.com.pl</small>				
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI				
<small>dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 212, 131/2, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość, obr. 01</small>				
<small>Inwestor:</small> Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszaniowa Pracowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość		<small>Stadium:</small> PW	<small>Nr rys.:</small> S15	
<small>Tytuł rysunku:</small> Inst. wodociągowa - III piętro				
<small>Skala:</small> 1:100				
<small>PROJEKTANT</small> mgr inż. Jacek MARCYNIUK	<small>Nr uprawnień</small> LUB/0067/POOS/14	<small>Branża</small> Sanitarna	<small>Data</small> 11-2019	<small>Podpis</small>
<small>SPRACOWUJĄCY</small> mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	<small>asystent</small>			
<small>SPRAWDZAJĄCY</small> mgr inż. Daniel NIDERLA	<small>LUB/0065/POOS/07</small>			



Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną



LEGENDA (instalacja wodociągowa):

- 20x2,8 - Woda ciepła, śr. zewn. x gr. ścianki
- 20x2,8 - Cyrkulacja, śr. zewn. x gr. ścianki
- 20x2,8 - Zimna woda, śr. zewn. x gr. ścianki
- Trasa instalacji wodociągowej (min. 2 rury)
- Trasa instalacji wodociągowej - woda zimna
- Trasa instalacji wodociągowej - cyrkulacja
- Trasa instalacji wodociągowej - woda ciepła

- UWAGI (instalacja wodociągowa):**
- Instalację wykonać z rur PP oraz prowadzić w warstwie izolacji stropu lub w bruzdach ściennych.
 - Przewody zaizolować zgodnie z Warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz zgodnie z PN-B-02421
 - Pod przyborami zamontować zawory kątowe odcinające.
 - Wszystkie przejścia przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych utwardzonych w przegrodzie umożliwiając przemieszczenie się przewodu. W tulei nie może znajdować się żadne połączenie przewodu. Przestrzeń między tuleją, a przewodem należy wypełnić materiałem.
 - Przewody wodociągowe prowadzić ze spadkiem w kierunku spustów wody.

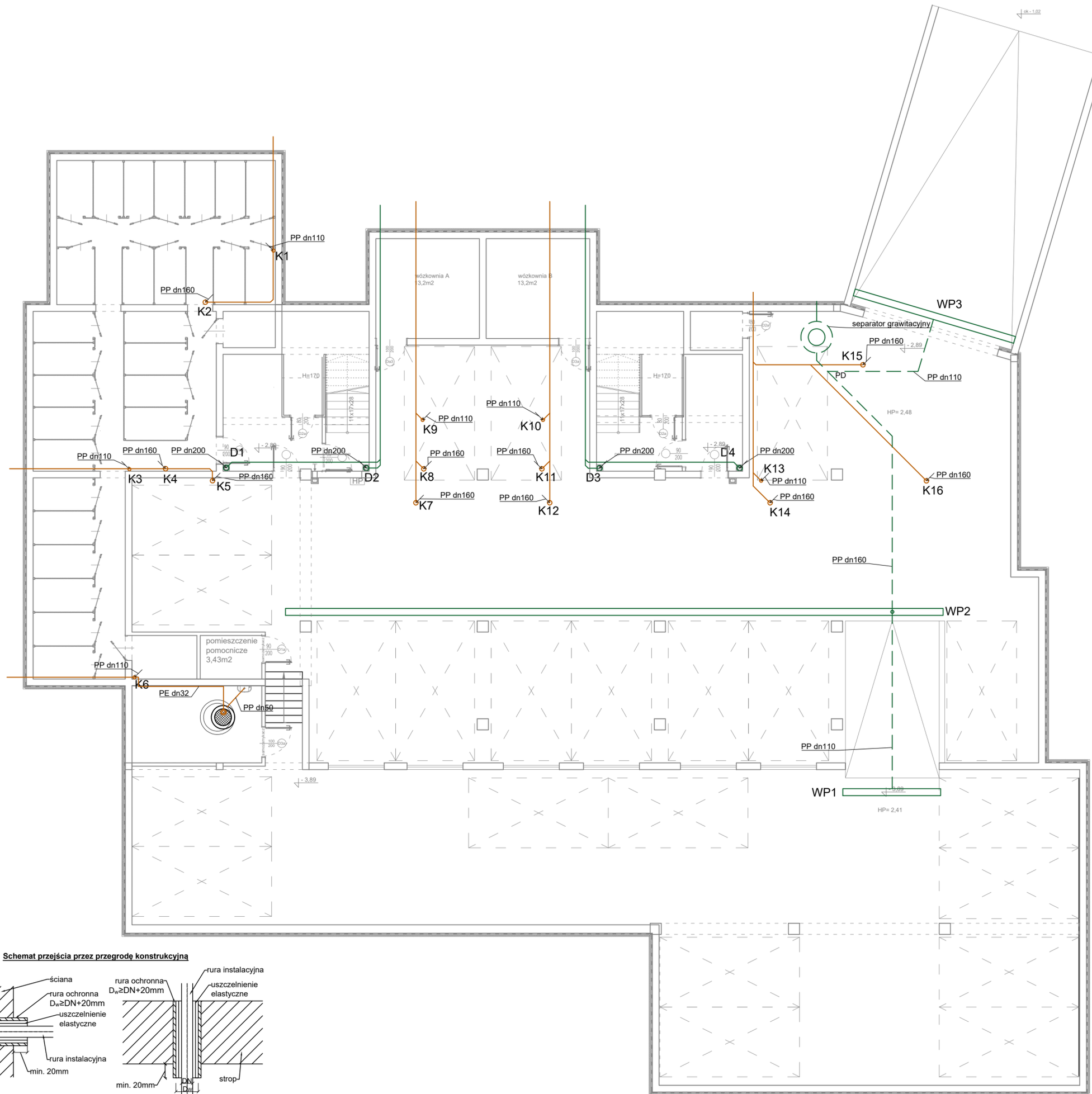
PRACOWNIA PROJEKTOWA

22-400 Zamość, ul. Jana Klepury 6 | tel. 84 639 20 55 | fax 84 639 80 87 | pracownia@zdzcam.pl www.pracownia.zdzcam.pl

PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCIU

dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 212, 131/2, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość, obr. 01

Inwestor: Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa Pracowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość	Stadium: PW	Nr rys. S16		
Tytuł rysunku: Inst. wodociągowa - aksonometria		Skala: 1:100		
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Jacek MARCYNIUK	LUB/0067/POOS/14	Sanitarna	11-2019	
SPRACOWUJĄCY mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	asystent			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Daniel NIDERLA	LUB/0065/POOS/07			



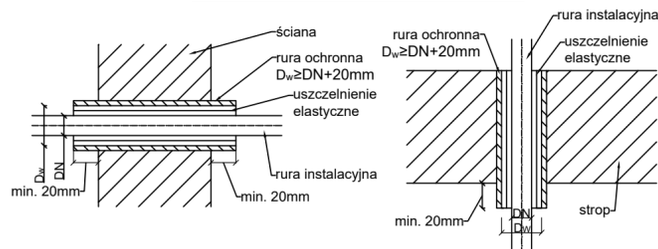
LEGENDA (instalacja kanalizacji):

- Trasa instalacji kanalizacji deszczowej prowadzonej pod posadzką
- Trasa instalacji kanalizacji deszczowej
- Trasa instalacji kanalizacji sanitarnej

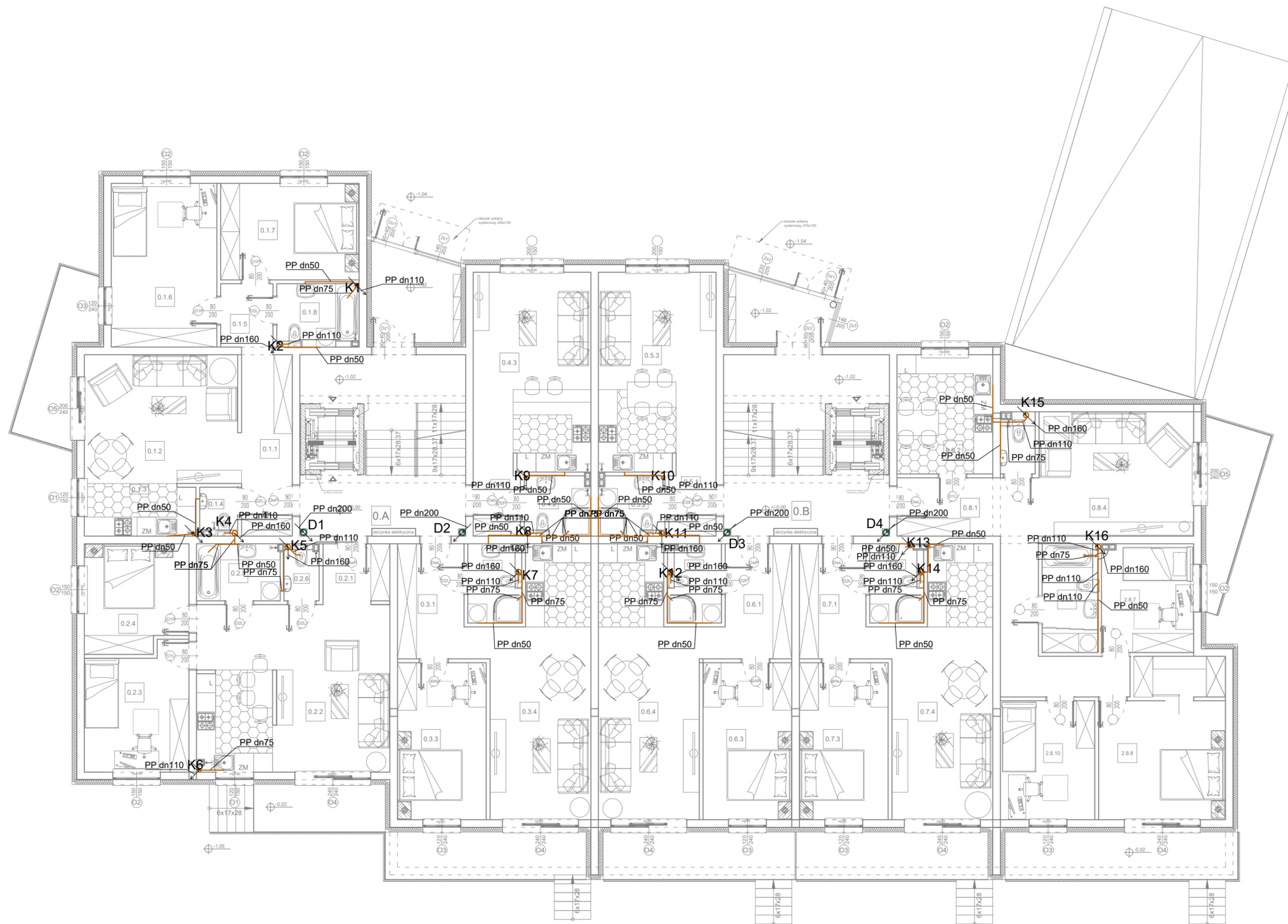
UWAGI (instalacja kanalizacyjna):

1. Umywalki umieszczać na wysokości 0,78-0,8 m nad podłogą licząc od górnej krawędzi przyboru.
2. Zlewozmywarki umieszczać na wysokości 0,8-0,9 m nad podłogą, licząc od górnej krawędzi przyboru.
3. Styk ceramiki sanitarnej (brodziki, umywalki, itp) wypełnić silikonem sanitarnym antygrzybowym.
4. Przybory sanitarne należy wyposażyć w syfony o wysokości zamknięcia wodnego min. 50mm.
5. Syfony powinny być montowane tak aby była możliwość ich czyszczenia.
6. Przestrzeń pomiędzy stropem a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym nie powodującym uszkodzenia przewodu.
7. Piony prowadzić w bruzdach lub obudować płytą GKO
8. Wszystkie piony wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką o średnicy większej od średnicy pionu o 50 mm.
9. Instalację kanalizacji wewnętrznej wykonać z rur kanalizacyjnych niskoszumowych.
10. Rury prowadzić ze spadkiem min. 2%

Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną



 PRACOWNIA PROJEKTOWA <small>22-400 Zamość, ul. Jana Kiepszy 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 90 87 pracownia@zdi.com.pl</small>			
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI			
dz. nr ewid. 710/84, 7107, 212, 131/2, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość, obr. 01			
Inwestor: Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszaniowa Pracowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość		Stadium: PW	Nr rys. S17
Tytuł rysunku: Inst. kan. san. i desz. - piwnica			Skala: 1:100
Imię i nazwisko PROJEKTANT: mgr inż. Jacek MARCZYŃSIK SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Daniel NIDERLA	Nr uprawnień LUB/0067/POOS/14 asystent LUB/0065/POOS/07	Branża Sanitarna	Data 11-2019



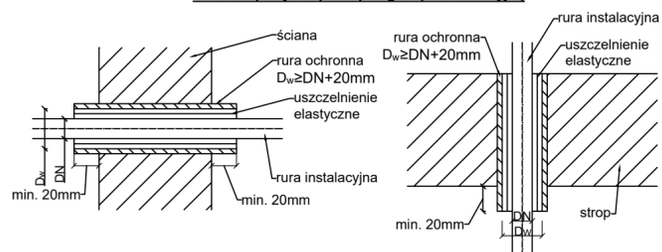
LEGENDA (instalacja kanalizacji):

- Trasa instalacji kanalizacji deszczowej prowadzonej pod posadzką
- Trasa instalacji kanalizacji deszczowej
- Trasa instalacji kanalizacji sanitarnej

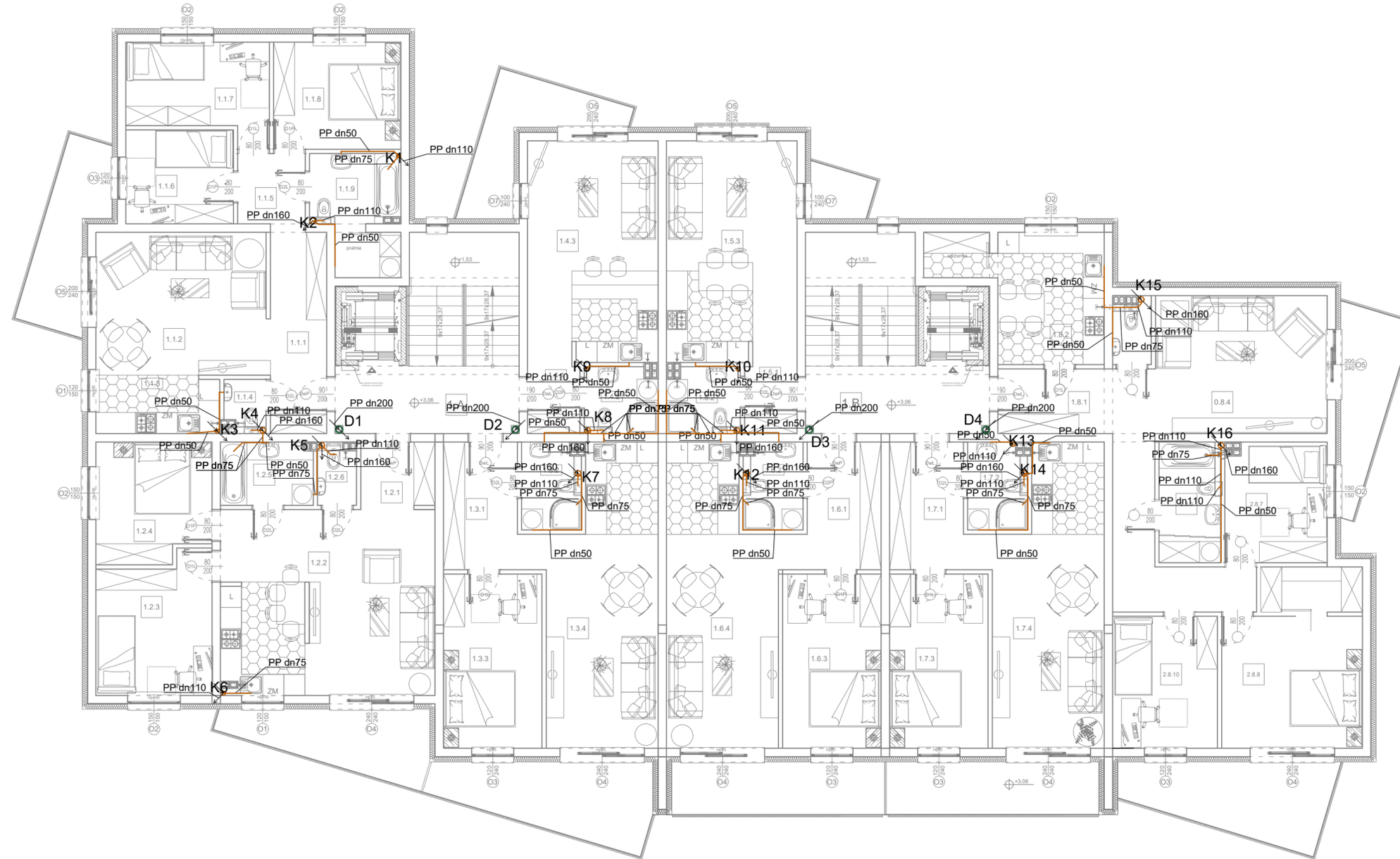
UWAGI (instalacja kanalizacyjna):

1. Umywalki umieszczać na wysokości 0,78-0,8 m nad podłogą licząc od górnej krawędzi przyboru.
2. Zlewozmywarki umieszczać na wysokości 0,8-0,9 m nad podłogą, licząc od górnej krawędzi przyboru.
3. Styk ceramiki sanitarnej (brodziki, umywalki, itp) wypełnić silikonem sanitarnym antygrzybowym.
4. Przybory sanitarne należy wyposażyć w syfony o wysokości zamknięcia wodnego min. 50mm.
5. Syfony powinny być montowane tak aby była możliwość ich czyszczenia.
6. Przestrzeń pomiędzy stropem a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym nie powodującym uszkodzenia przewodu.
7. Piony prowadzić w bruzdach lub obudować płytą GKO
8. Wszystkie piony wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką o średnicy większej od średnicy pionu o 50 mm.
9. Instalację kanalizacji wewnętrznej wykonać z rur kanalizacyjnych niskoszumowych.
10. Rury prowadzić ze spadkiem min. 2%

Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną



 PRACOWNIA PROJEKTOWA <small>22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 90 87 pracownia@zdi.com.pl</small>	
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI	
<small>dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 21/2, 131/2, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość, obr. 01</small>	
<small>Inwestor:</small> Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszaniowa Pracowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość	<small>Stadium:</small> PW
<small>Nr rys.:</small> S18	<small>Nr rys.:</small> S18
<small>Tytuł rysunku:</small> Inst. kan. san. i desz. - parter	
<small>Skala:</small> 1:100	
<small>Imię i nazwisko</small> mgr inż. Jacek MARCYNIUK	<small>Nr uprawnień</small> LUB/0067/POOS/14
<small>Branża</small> Sanitarna	<small>Data</small> 11-2019
<small>PROJEKTANT</small> mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	<small>asystent</small>
<small>SPRAWDZAJĄCY</small> mgr inż. Daniel NIDERLA	<small>LUB/0065/POOS/07</small>



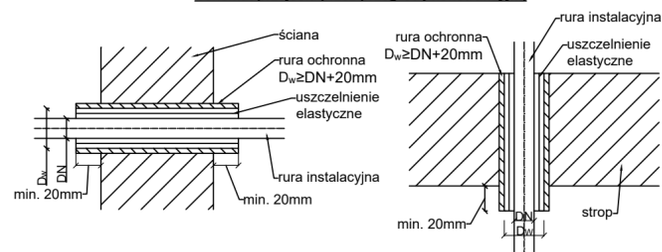
LEGENDA (instalacja kanalizacji):

- Trasa instalacji kanalizacji deszczowej prowadzonej pod posadzką
- Trasa instalacji kanalizacji deszczowej
- Trasa instalacji kanalizacji sanitarnej

UWAGI (instalacja kanalizacyjna):

1. Umywalki umieszczać na wysokości 0,78-0,8 m nad podłogą licząc od górnej krawędzi przyboru.
2. Zlewozmywarki umieszczać na wysokości 0,8-0,9 m nad podłogą, licząc od górnej krawędzi przyboru.
3. Styk ceramiki sanitarnej (brodziki, umywalki, itp) wypełnić silikonem sanitarnym antygrzybowym.
4. Przybory sanitarne należy wyposażyć w syfony o wysokości zamknięcia wodnego min. 50mm.
5. Syfony powinny być montowane tak aby była możliwość ich czyszczenia.
6. Przestrzeń pomiędzy stropem a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym nie powodującym uszkodzenia przewodu.
7. Piony prowadzić w bruzdach lub obudować płytą GKO
8. Wszystkie piony wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką o średnicy większej od średnicy pionu o 50 mm.
9. Instalację kanalizacji wewnętrznej wykonać z rur kanalizacyjnych niskoskurwowych.
10. Rury prowadzić ze spadkiem min. 2%

Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną



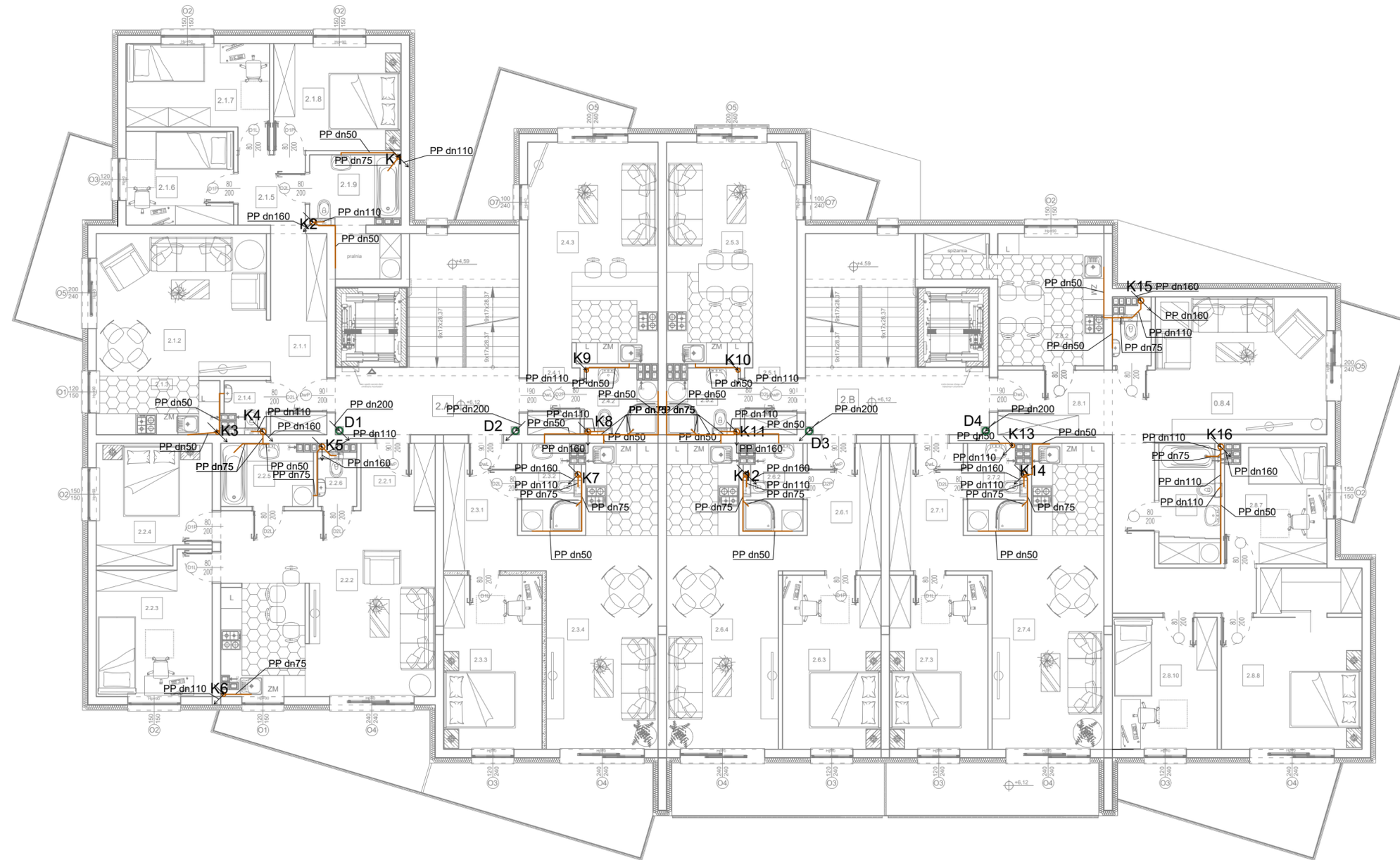
PRACOWNIA PROJEKTOWA

22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 90 87 pracownia@zdi.am.pl

PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI

dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 212, 131/2, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość, obr. 01

<p>Investor: Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszaniowa Pracowników Stuzby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość</p>	<p>Stadium: PW</p>	<p>Nr rys.: S19</p>																	
<p>Tytuł rysunku: Inst. kan. san. i desz. - I piętro</p>			<p>Skala: 1:100</p>																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Imię i nazwisko</th> <th style="width: 25%;">Nr uprawnień</th> <th style="width: 25%;">Branża</th> <th style="width: 25%;">Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PROJEKTANT: mgr inż. Jacek MARCYNIUK</td> <td>LUB/0067/POOS/14</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI</td> <td>asystent</td> <td>Sanitarna</td> <td>11-2019</td> </tr> <tr> <td>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Daniel NIDERLA</td> <td>LUB/0065/POOS/07</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	PROJEKTANT: mgr inż. Jacek MARCYNIUK	LUB/0067/POOS/14			SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	asystent	Sanitarna	11-2019	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Daniel NIDERLA	LUB/0065/POOS/07					
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data																
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek MARCYNIUK	LUB/0067/POOS/14																		
SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	asystent	Sanitarna	11-2019																
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Daniel NIDERLA	LUB/0065/POOS/07																		



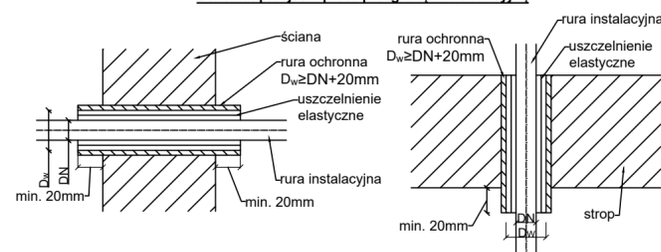
LEGENDA (instalacja kanalizacji):

- Trasa instalacji kanalizacji deszczowej prowadzonej pod posadzką
- Trasa instalacji kanalizacji deszczowej
- Trasa instalacji kanalizacji sanitarnej

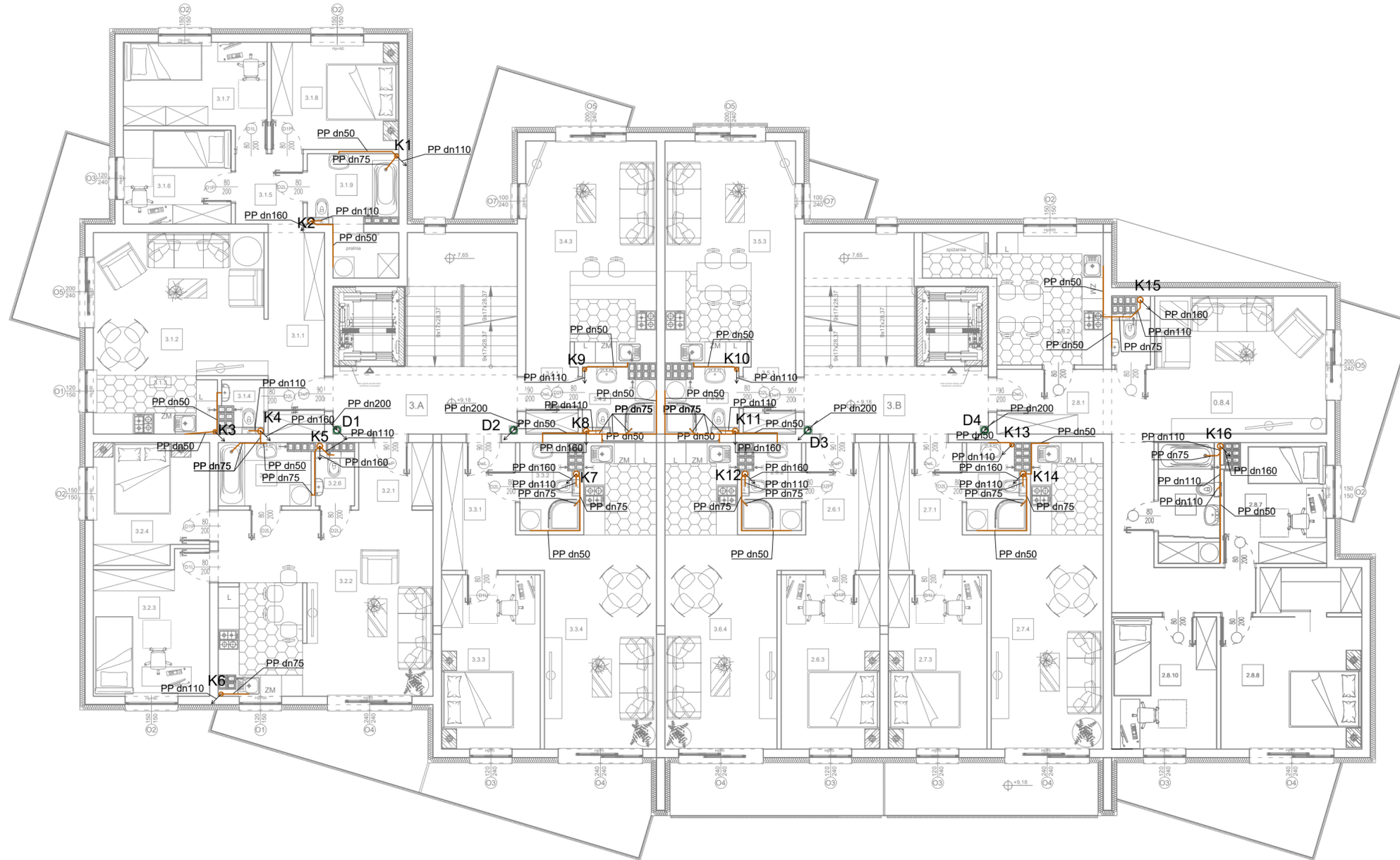
UWAGI (instalacja kanalizacyjna):

1. Umywalki umieszczać na wysokości 0,78-0,8 m nad podłogą licząc od górnej krawędzi przyboru.
2. Zlewozmywarki umieszczać na wysokości 0,8-0,9 m nad podłogą, licząc od górnej krawędzi przyboru.
3. Styk ceramiki sanitarnej (brodziki, umywalki, itp) wypełnić silikonem sanitarnym antygrzybowym.
4. Przybory sanitarne należy wyposażyć w syfony o wysokości zamknięcia wodnego min. 50mm.
5. Syfony powinny być montowane tak aby była możliwość ich czyszczenia.
6. Przestrzeń pomiędzy stropem a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym nie powodującym uszkodzenia przewodu.
7. Piony prowadzić w bruzdach lub obudować płytą GKO
8. Wszystkie piony wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką o średnicy większej od średnicy pionu o 50 mm.
9. Instalację kanalizacji wewnętrznej wykonać z rur kanalizacyjnych niskoskurwowych.
10. Rury prowadzić ze spadkiem min. 2%

Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną



 PRACOWNIA PROJEKTOWA <small>22-400 Zamość, ul. Jana Kiepszy 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 90 87 pracownia@zdi.com.pl</small>	
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI	
<small>dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 21/2, 131/2, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość, obr. 01</small>	
<small>Inwestor:</small> Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszaniowa Pracowników Stuzby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość	<small>Stadium:</small> PW
<small>Nr rys.:</small> S20	<small>Skala:</small> 1:100
<small>Tytuł rysunku:</small> Inst. kan. san. i desz. - II piętro	
<small>Imię i nazwisko</small> PROJEKTANT: mgr inż. Jacek MARCYNIUK SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Daniel NIDERLA	<small>Nr uprawnień</small> LUB/0067/POOS/14 asystent LUB/0065/POOS/07
<small>Branża</small> Sanitarna	<small>Data</small> 11-2019
<small>Podpis</small>	



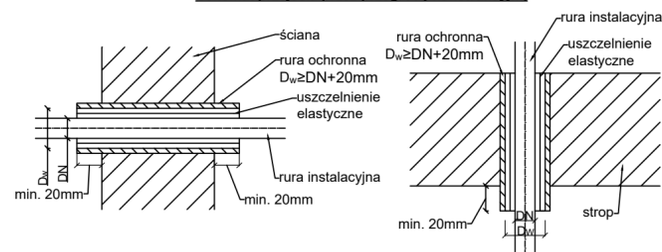
LEGENDA (instalacja kanalizacji):

- Trasa instalacji kanalizacji deszczowej prowadzonej pod posadzką
- Trasa instalacji kanalizacji deszczowej
- Trasa instalacji kanalizacji sanitarnej

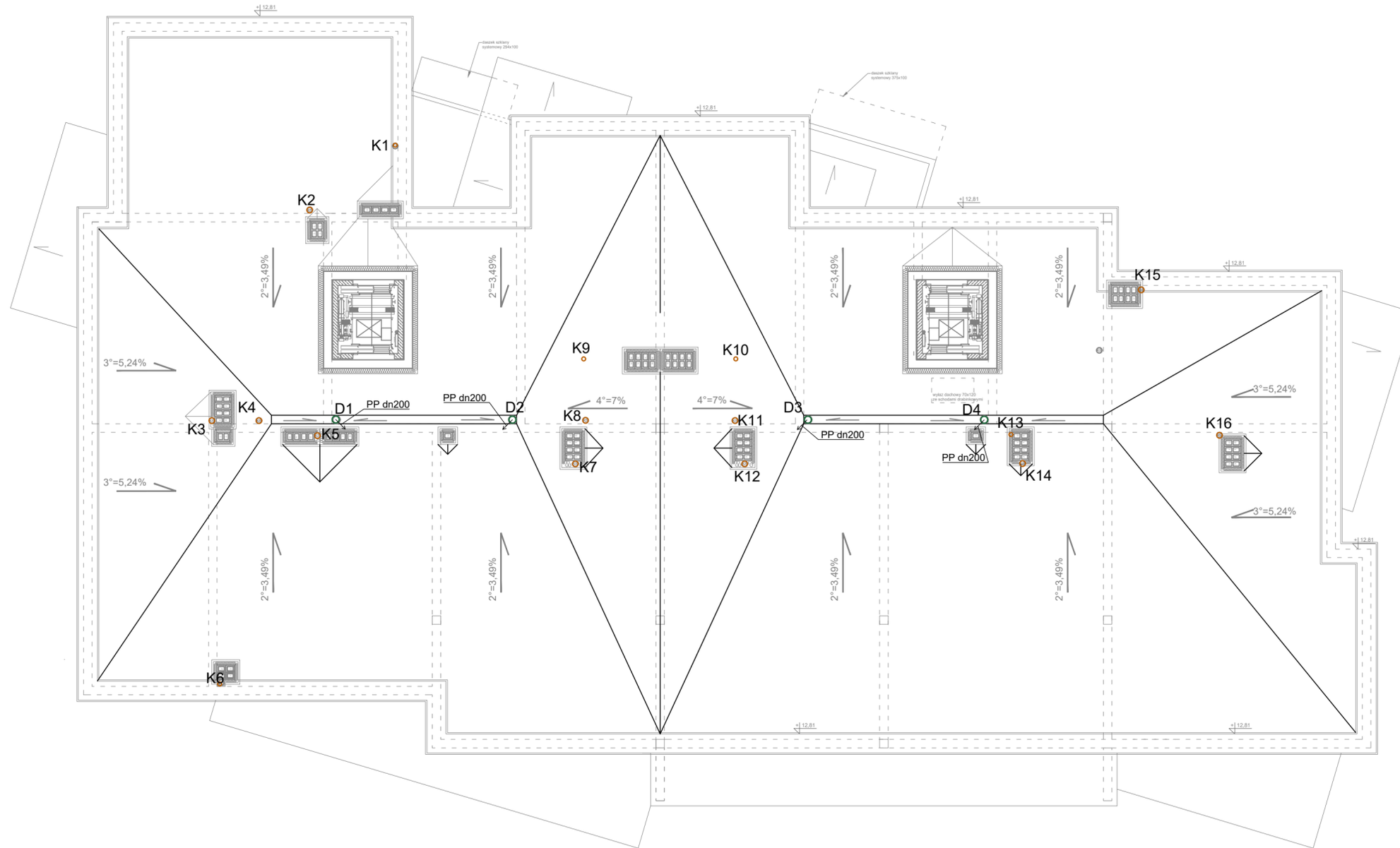
UWAGI (instalacja kanalizacyjna):

1. Umywalki umieszczać na wysokości 0,78-0,8 m nad podłogą licząc od górnej krawędzi przyboru.
2. Zlewozmywarki umieszczać na wysokości 0,8-0,9 m nad podłogą, licząc od górnej krawędzi przyboru.
3. Styk ceramiki sanitarnej (brodziki, umywalki, itp) wypełnić silikonem sanitarnym antygrzybowym.
4. Przybory sanitarne należy wyposażyć w syfony o wysokości zamknięcia wodnego min. 50mm.
5. Syfony powinny być montowane tak aby była możliwość ich czyszczenia.
6. Przestrzeń pomiędzy stropem a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym nie powodującym uszkodzenia przewodu.
7. Piony prowadzić w bruzdach lub obudować płytą GKO
8. Wszystkie piony wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką o średnicy większej od średnicy pionu o 50 mm.
9. Instalację kanalizacji od wewnętrznej wykonać z rur kanalizacyjnych niskoskurwowych.
10. Rury proawdzić ze spadkiem min. 2%

Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną



 PRACOWNIA PROJEKTOWA <small>22-400 Zamość, ul. Jana Kiepszy 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 90 87 pracownia@zdi.am.pl</small>	
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI	
<small>dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 21/2, 131/2, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość, obr. 01</small>	
<small>Inwestor:</small> Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszaniowa Pracowników Stuzby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość	<small>Stadium:</small> PW
<small>Nr rys.:</small> S21	<small>Skala:</small> 1:100
<small>Tytuł rysunku:</small> Inst. kan. san. i desz. - III piętro	
<small>Imię i nazwisko</small> mgr inż. Jacek MARCYNIUK	<small>Nr uprawnień</small> LUB/0067/POOS/14
<small>PROJEKTANT</small>	<small>Branża</small> Sanitarna
<small>SPRACOWUJĄCY</small> mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	<small>Data</small> 11-2019
<small>SPRAWDZAJĄCY</small> mgr inż. Daniel NIDERLA	<small>Podpis</small>
<small>asystent</small>	<small>LUB/0065/POOS/07</small>



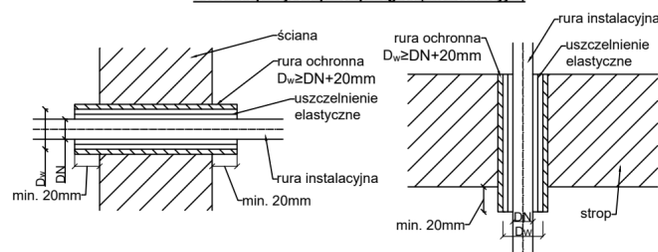
LEGENDA (instalacja kanalizacji):

- Trasa instalacji kanalizacji deszczowej prowadzonej pod posadzką
- Trasa instalacji kanalizacji deszczowej
- Trasa instalacji kanalizacji sanitarnej

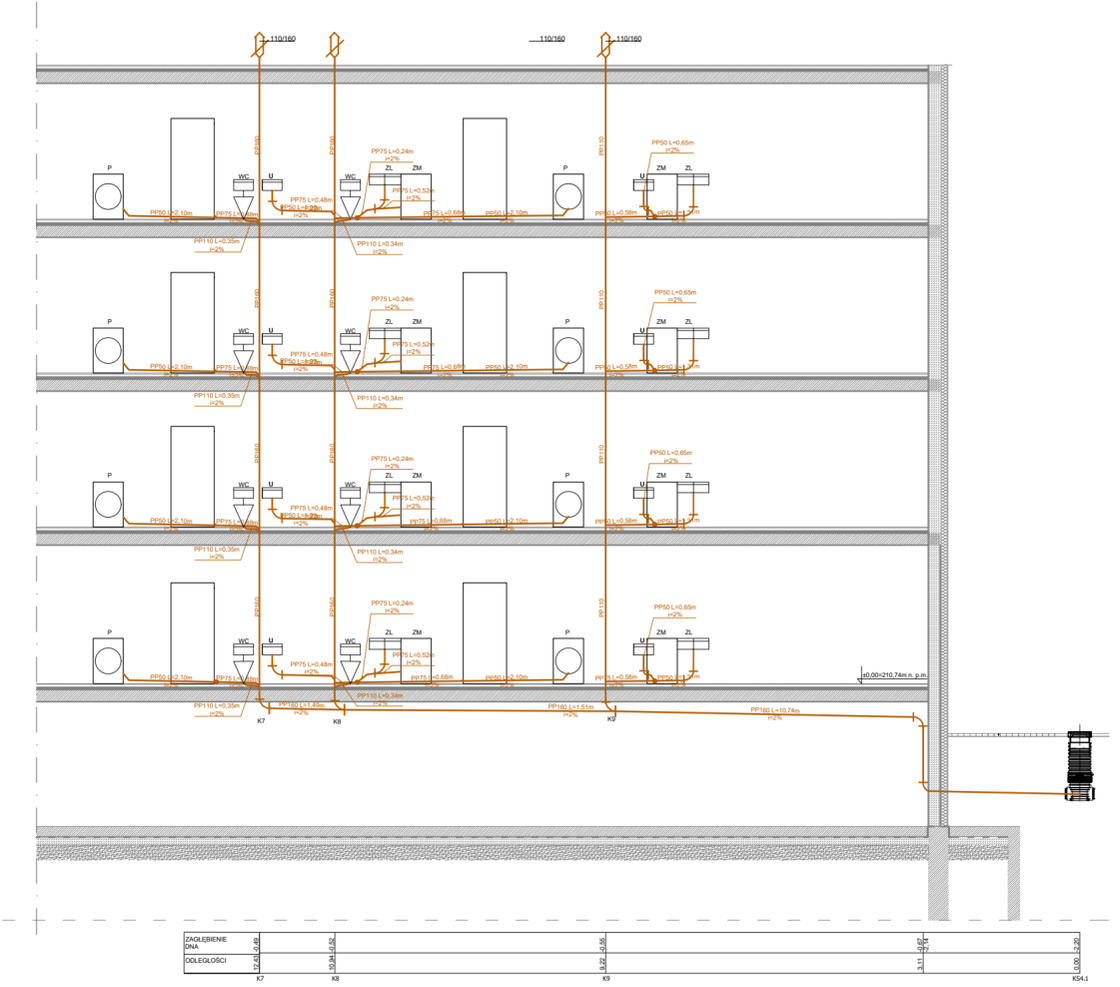
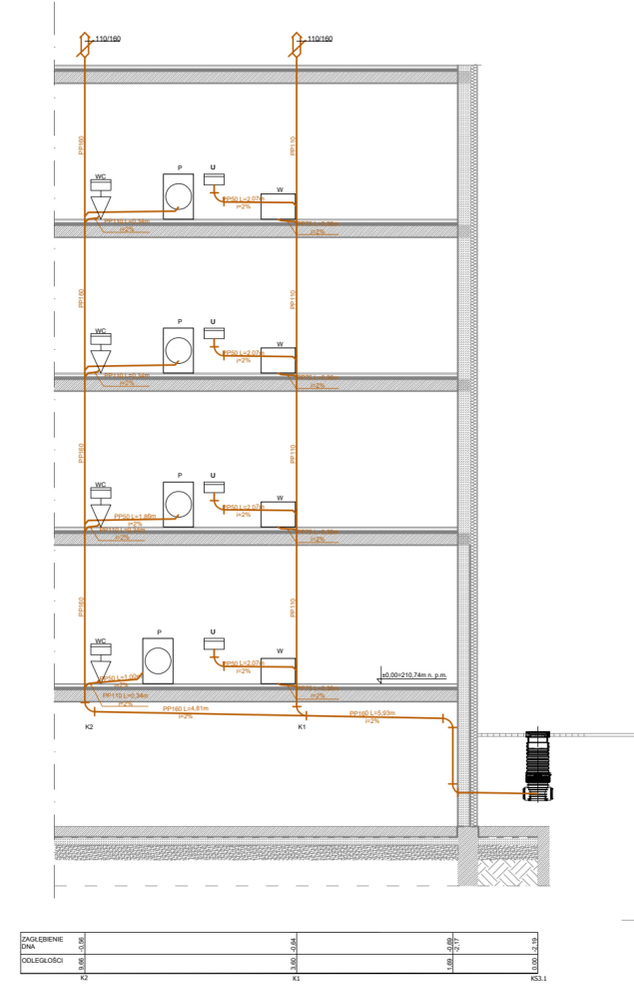
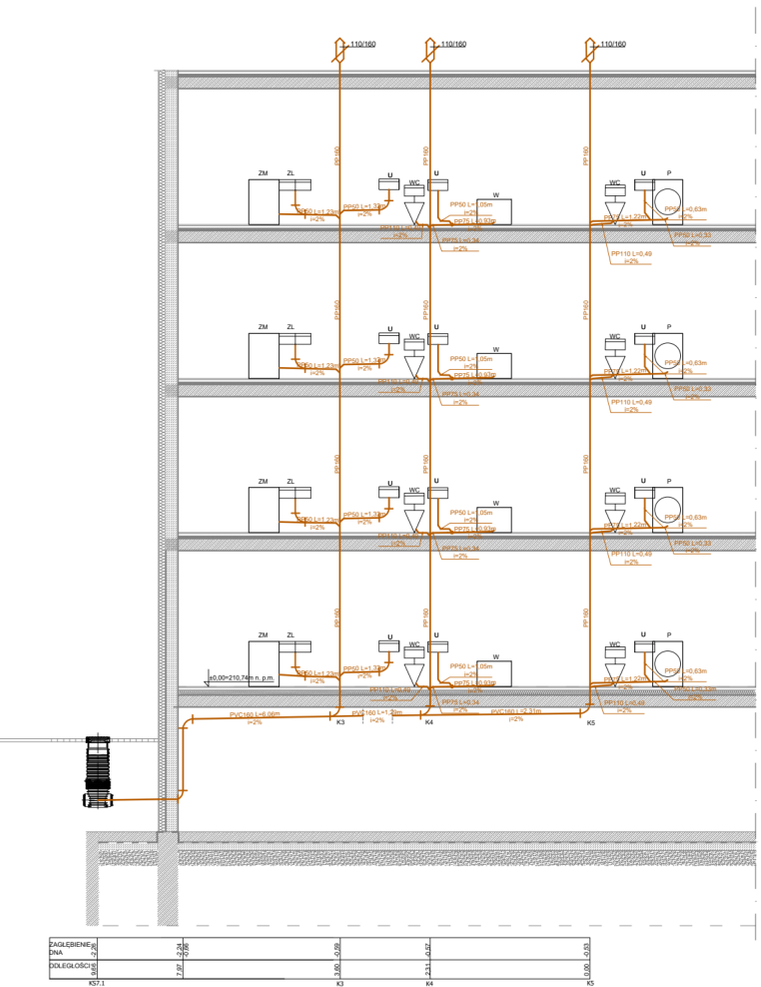
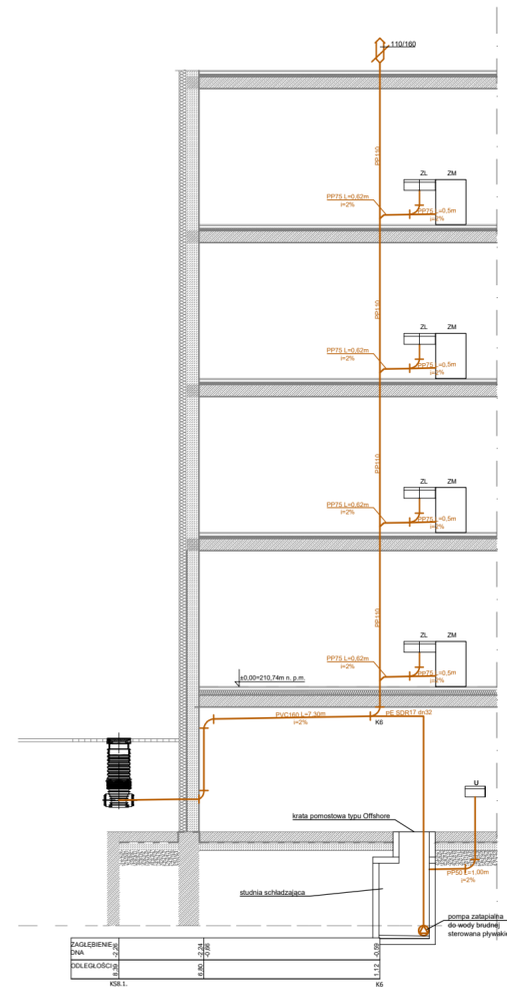
UWAGI (instalacja kanalizacyjna):

1. Umywalki umieszczać na wysokości 0,78-0,8 m nad podłogą licząc od górnej krawędzi przyboru.
2. Zlewowmywalki umieścić na wysokości 0,8-0,9 nad podłogą, licząc od górnej krawędzi przyboru.
3. Styk ceramiki sanitarnej (brodziki, umywalki, itp) wypełnić silikonem sanitarnym antygrzybowym.
4. Przybory sanitarne należy wyposażyć w syfony o wysokości zamknięcia wodnego min. 50mm.
5. Syfony powinny być montowane tak aby była możliwość ich czyszczenia.
6. Przestrzeń pomiędzy stropem a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym nie powodującym uszkodzenia przewodu.
7. Piony prowadzić w bruzdach lub obudować płytą GKO
8. Wszystkie piony wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką o średnicy większej od średnicy pionu o 50 mm.
9. Instalację kanalizacji wewnętrznej wykonać z rur kanalizacyjnych niskoskurwowych.
10. Rury proawdzić ze spadkiem min. 2%

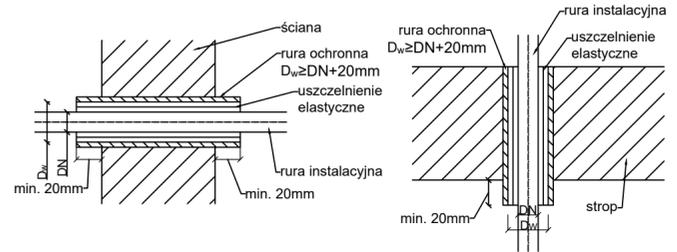
Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną



 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 90 87 pracownia@zdi.com.plwww.pracownia.zdi.com.pl</p>		<p>PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI</p>		
<p>dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 21/2, 131/2, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość, obr. 01</p>		<p>Stadium: PW</p>		
<p>Inwestor: Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszaniowa Pracowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość</p>		<p>Nr rys. S22</p>		
<p>Tytuł rysunku: Inst. kan. san. i desz. - dach</p>		<p>Skala: 1:100</p>		
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Jacek MARCYNIUK	LUB/0067/POOS/14	Sanitarna	11-2019	
SPRACOWUJĄCY mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	asystent			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Daniel NIDERLA	LUB/0065/POOS/07			

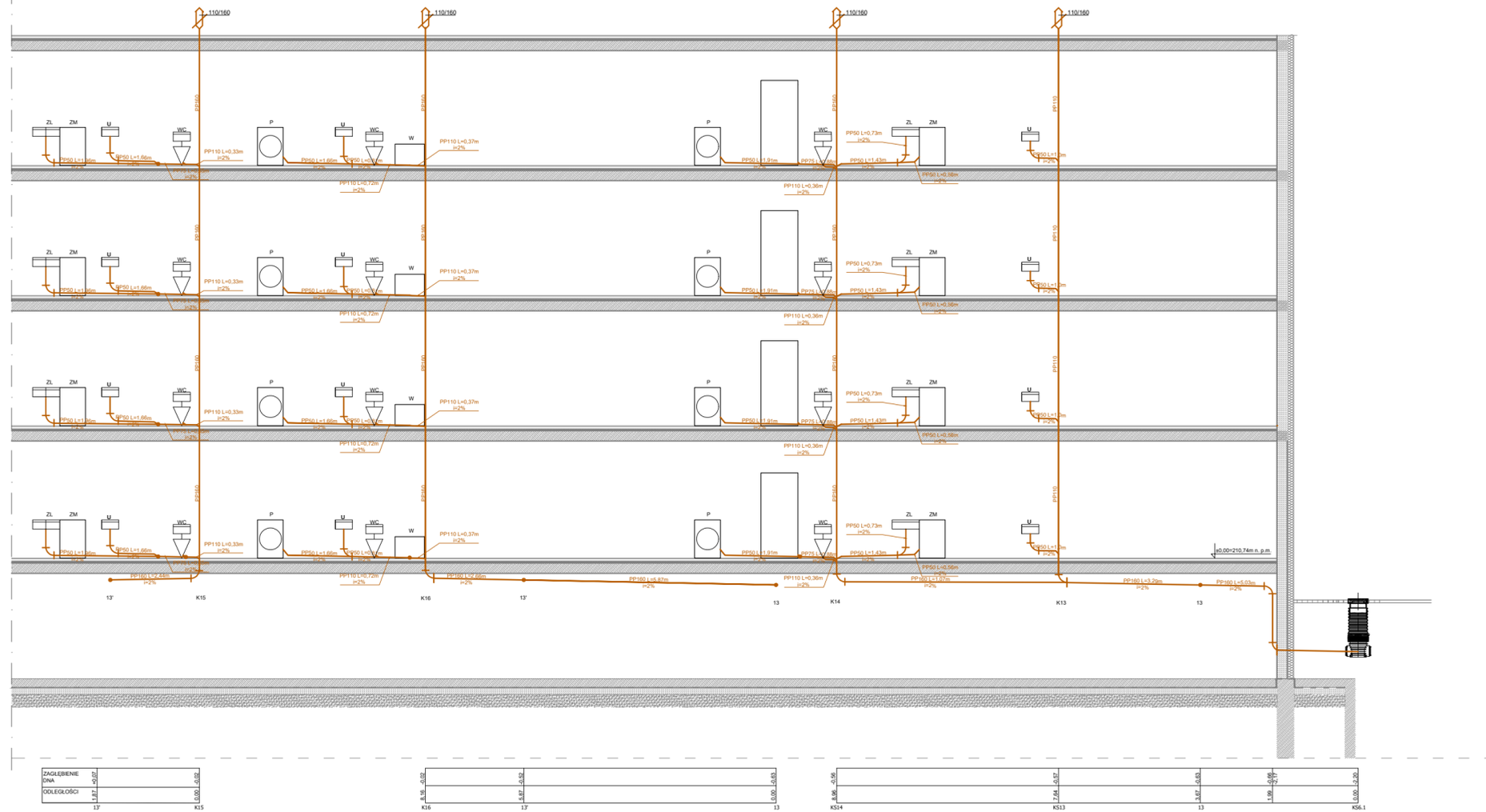
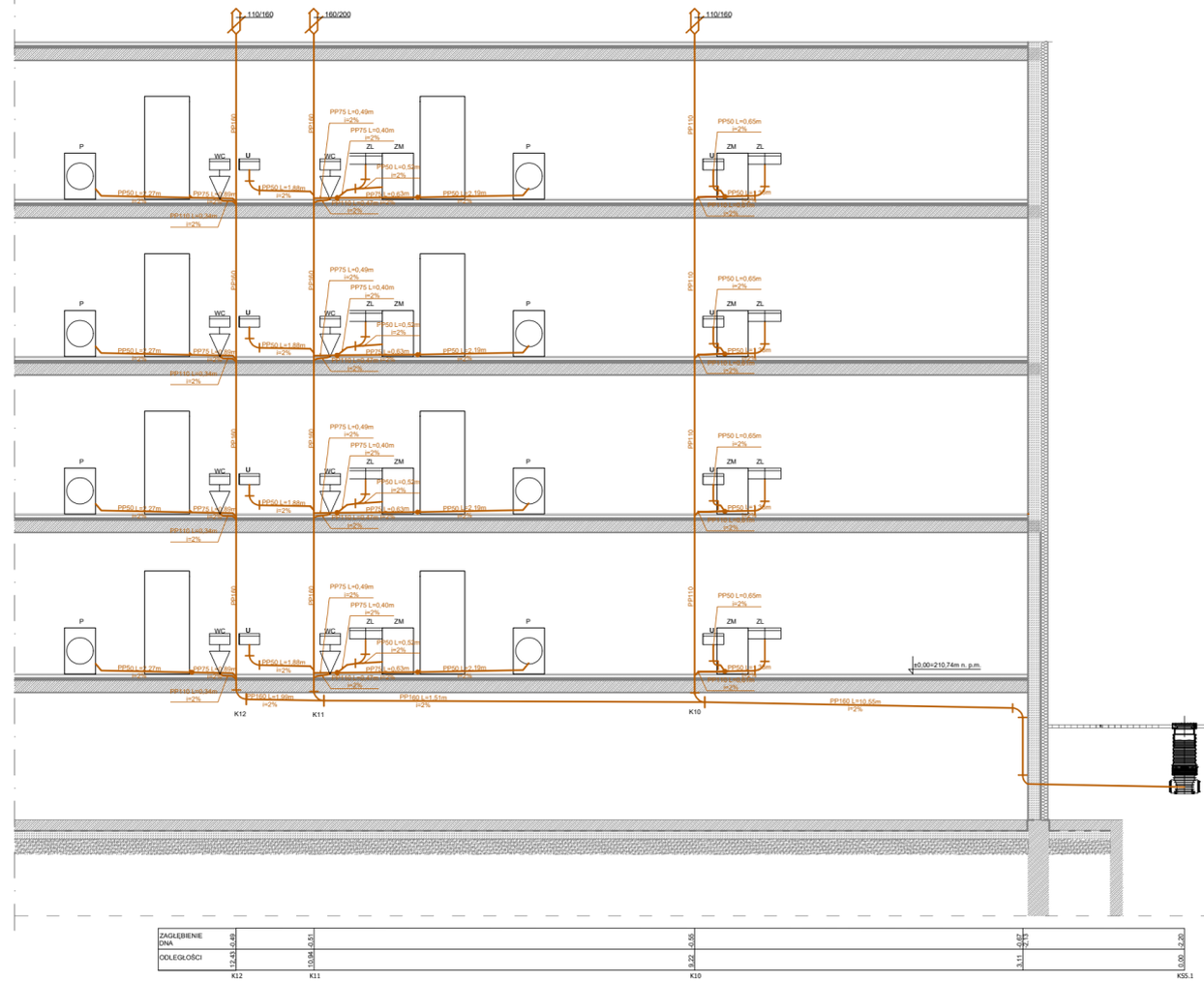


Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną

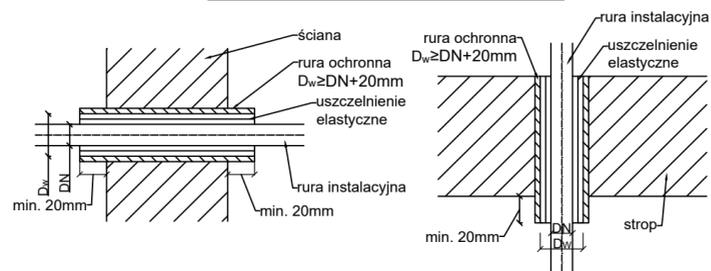


- UWAGI (instalacja kanalizacyjna):**
1. Umывalki umieszcza na wysokości 0,78-0,8 m nad podłogą licząc od górnej krawędzi przyboru.
 2. Zlewowmywalki umieszczyć na wysokości 0,8-0,9 nad podłogą, licząc od górnej krawędzi przyboru.
 3. Styk ceramiki sanitarnej (brodziki, umywalki, itp) wypełnić silikonem sanitarnym antygrzybowym.
 4. Przybory sanitarne należy wyposażyć w syfony o wysokości zamknięcia wodnego min. 50mm.
 5. Syfony powinny być montowane tak aby była możliwość ich czyszczenia.
 6. Przestrzeń pomiędzy stropem a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym nie powodującym uszkodzenia przewodu.
 7. Piony prowadzić w bruzdach lub obudować płytą GKO
 8. Wszystkie piony wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką o średnicy większej od średnicy pionu o 50 mm.
 9. Instalację kanalizacji wewnętrznej wykonać z rur kanalizacyjnych niskoskurwowych.
 10. Rury prowadzić ze spadkiem min. 2%

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA 22-400 Zamów, ul. Jana Keplera 6 tel. 84 639 20 35 fax 84 639 80 87 pracownia@zdam.pl www.pracownia.zdam.pl</p>				
<p>PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI</p>				
<p>dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 21/2, 131/2, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamów, obr. 01</p>				
<p>Investor: Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszaniowa Pracowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamów</p>			<p>Stadium: PW</p>	<p>Nr rys. S23-1/2</p>
<p>Tytuł rysunku: Rozwinięcie kanalizacji sanitarnej</p>				<p>Skala: 1:100</p>
<p>Imię i nazwisko</p>	<p>Nr uprawnień</p>	<p>Branża</p>	<p>Data</p>	<p>Podpis</p>
<p>PROJEKTANT mgr inż. Jacek MARCZYŃSIUK</p>	<p>LUB/0067/POOS/14</p>	<p>Sanitarna</p>	<p>11-2019</p>	
<p>PRACOWNIK mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI</p>	<p>asystent</p>			
<p>SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Daniel NIDERLA</p>	<p>LUB/0065/POOS/07</p>			



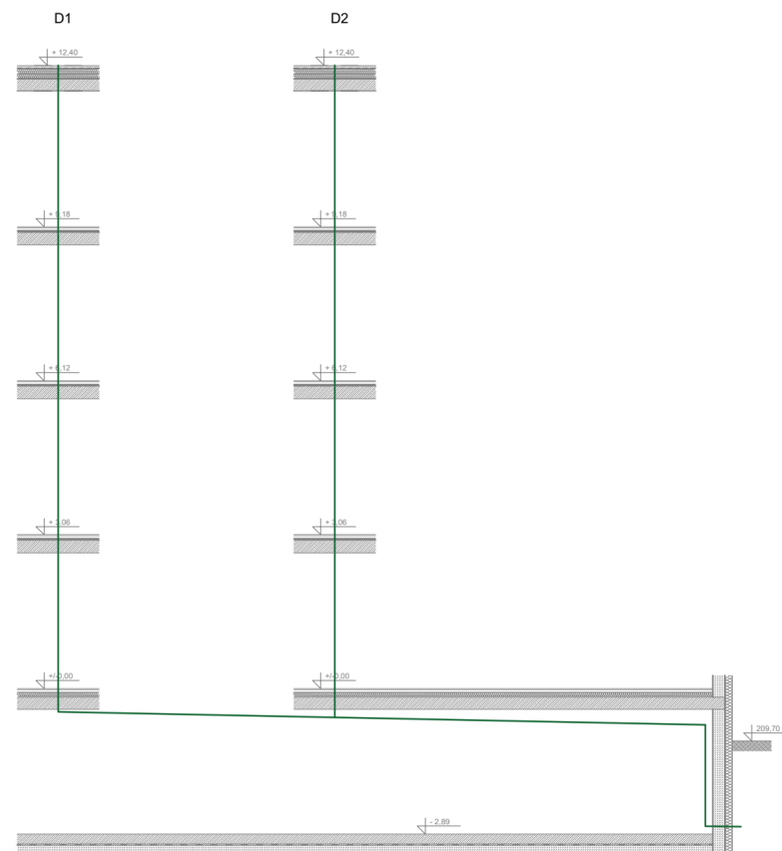
Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną



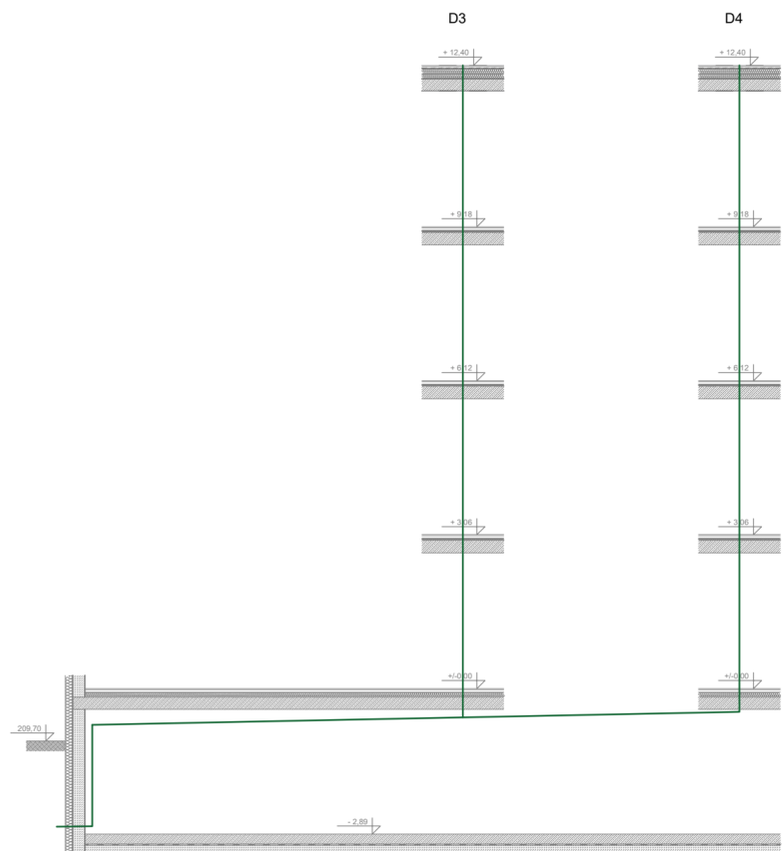
UWAGI (instalacja kanalizacyjna):

1. Umywalki umieszczać na wysokości 0,78-0,8 m nad podłogą licząc od górnej krawędzi przyboru.
2. Zlewowzmywarki umieszczać na wysokości 0,8-0,9 m nad podłogą, licząc od górnej krawędzi przyboru.
3. Styk ceramiki sanitarnej (brodziki, umywalki, itp) wypełnić sylikonem sanitarnym antygrzybowym.
4. Przybory sanitarne należy wyposażyć w syfony o wysokości zamknięcia wodnego min. 50mm.
5. Syfony powinny być montowane tak aby była możliwość ich czyszczenia.
6. Przestrzeń pomiędzy stropem a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym nie powodującym uszkodzenia przewodu.
7. Piony prowadzić w bruzdach lub obudować płytą GKO
8. Wszystkie pionki wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką o średnicy większej od średnicy pionu o 50 mm.
9. Instalację kanalizacji wewnętrznej wykonać z rur kanalizacyjnych niskoszumowych.
10. Rury prowadzić ze spadkiem min. 2%

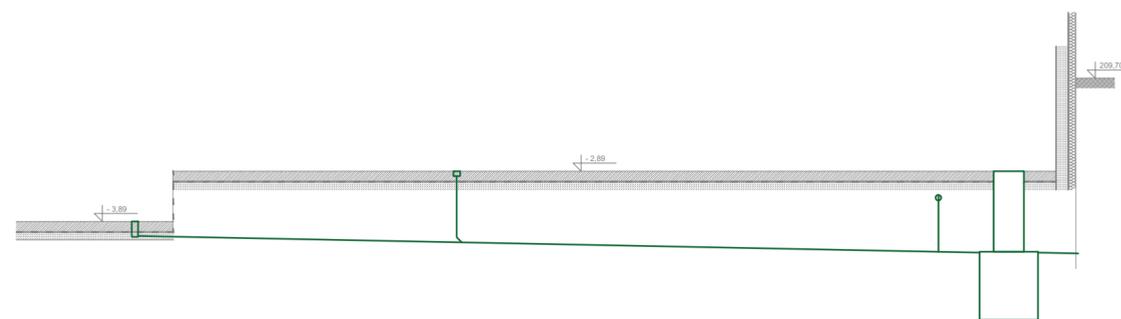
<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>22-400 Zamosć, ul. Jana Kiepskiego 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 80 87 pracownia@zdicam.plwww.pracownia.zdicam.pl</p>				
<p>PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI</p>				
dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 21/2, 131/2, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamosć, obr. 01				
<p>Investor: Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa Pracowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamosć</p>		<p>Stadium: PW</p>	<p>Nr rys. S23-2/2</p>	
<p>Tytuł rysunku: Rozwinięcie kanalizacji sanitarnej</p>				<p>Skala: 1:100</p>
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Jacek MARCYNIUK	LUB/0067/POOS/14			
SPRACOWUJĄCY mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	asystent	Sanitarna	11-2019	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Daniel NIDERLA	LUB/0065/POOS/07			



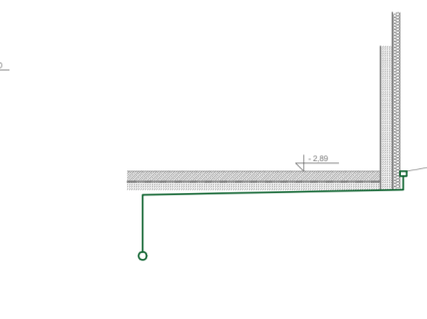
ZAGŁĘBIENIE GÓRY KANAŁU	-0,46	-0,57	-0,72	-2,74
SPADEK			2%	
MATERIAŁ	PP dn200 SN8			
	D1	D2		



ZAGŁĘBIENIE GÓRY KANAŁU	-2,74	-0,57	-0,46
SPADEK	2%		
MATERIAŁ	PP dn200 SN8		
	D3	D4	

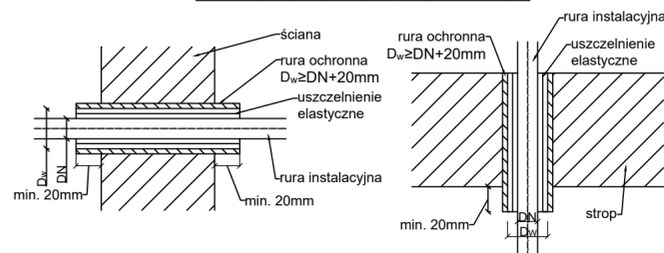


ZAGŁĘBIENIE GÓRY KANAŁU	-4,18	-4,30	-4,49	-4,51	-4,51	-4,52
SPADEK		2%		2%		2%
MATERIAŁ	PP dn110 SN8	PP dn160 SN8		PP dn160 SN8		PP dn110 SN8
	WP1	WP2	PD	Separator grawitacyjny		



ZAGŁĘBIENIE GÓRY KANAŁU	-3,36	-3,26
SPADEK		2%
MATERIAŁ	PP dn110 SN8	
	PD	WP3

Schemat przejścia przez przegrodę konstrukcyjną



UWAGI (instalacja kanalizacyjna):

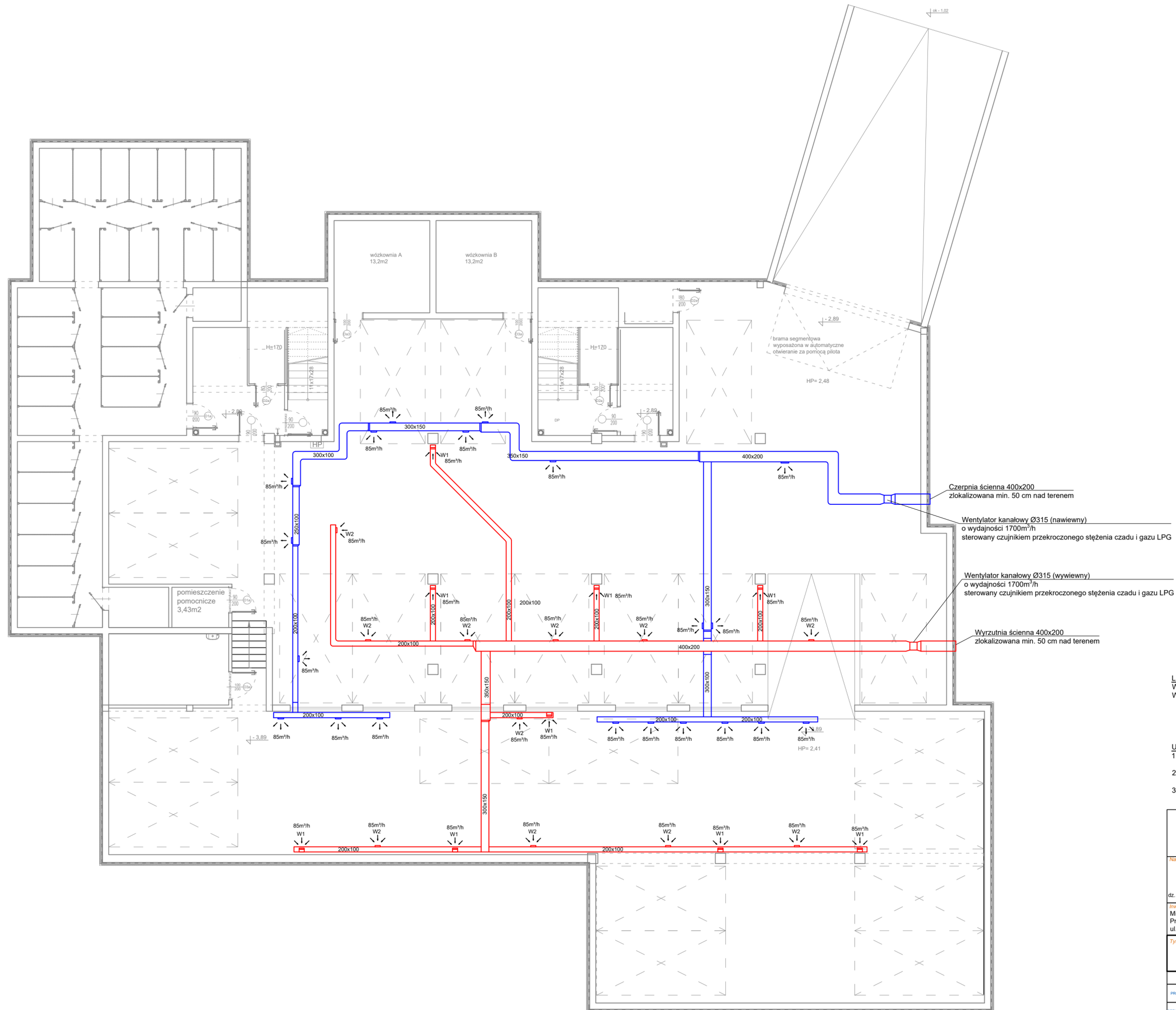
1. Umywalki umieszczać na wysokości 0,78-0,8 m nad podłogą licząc od górnej krawędzi przyboru.
2. Zlewowmywalki umieścić na wysokości 0,8-0,9 nad podłogą, licząc od górnej krawędzi przyboru.
3. Styk ceramiki sanitarnej (brodziki, umywalki, itp) wypełnić silikonem sanitarnym antygrzybowym.
4. Przybory sanitarne należy wyposażyć w syfony o wysokości zamknięcia wodnego min. 50mm.
5. Syfony powinny być montowane tak aby była możliwość ich czyszczenia.
6. Przestrzeń pomiędzy stropem a przewodem należy wypełnić materiałem plastycznym lub elastycznym nie powodującym uszkodzenia przewodu.
7. Piony prowadzić w bruzdach lub obudować płytą GKO
8. Wszystkie piony wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką o średnicy większej od średnicy pionu o 50 mm.
9. Instalację kanalizacji wewnętrznej wykonać z rur kanalizacyjnych niskoszumowych.
10. Rury prowadzić ze spadkiem min. 2%

ZDI
PRACOWNIA PROJEKTOWA
22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 | tel. 84 639 20 55 | fax 84 639 80 87 | pracownia@zdi.am.pl

PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI

dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 21/2, 131/2, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość, obr. 01

Investor: Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa Pracowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość	Stadium: PW	Nr rys. S24		
Tytuł rysunku: Rozwinięcie kanalizacji deszczowej		Skala: 1:100		
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Jacek MARCYNIUK	LUB/0067/POOS/14			
OPRACOWUJĄCY mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	asystent	Sanitarna	11-2019	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Daniel NIDERLA	LUB/0065/POOS/07			



Czerpnia ścienna 400x200
zlokalizowana min. 50 cm nad terenem

Wentylator kanałowy Ø315 (nawiewny)
o wydajności 1700m³/h
sterowany czujnikiem przekroczonego stężenia czadu i gazu LPG

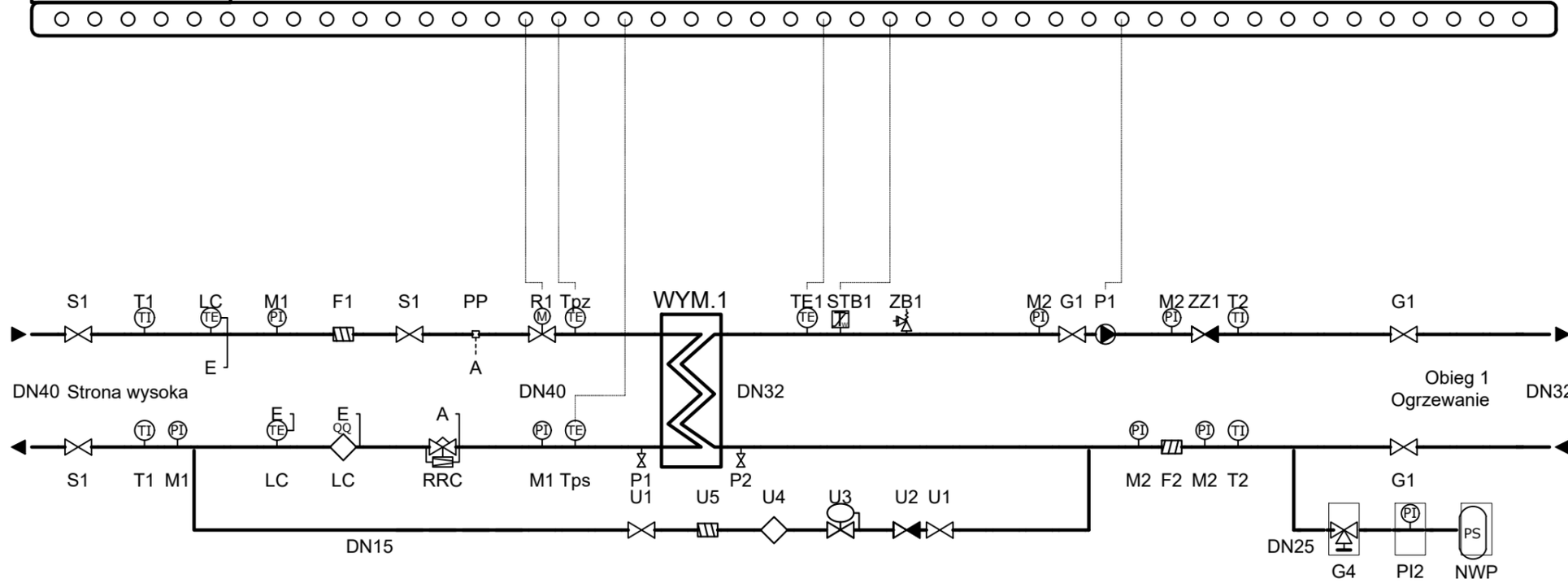
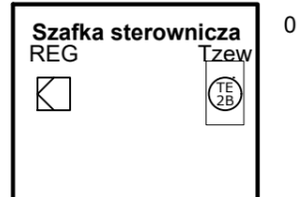
Wentylator kanałowy Ø315 (wywiewny)
o wydajności 1700m³/h
sterowany czujnikiem przekroczonego stężenia czadu i gazu LPG

Wyrzutnia ścienna 400x200
zlokalizowana min. 50 cm nad terenem

LEGENDA:
W1 - wentrytzaki zlokalizowane przy podłodze
W2 - wentrytzaki zlokalizowane pod sufitem

UWAGI:
1. Instalację wykonać z kanałów prostokątnych łączonych na uszczelkę lub uszczelnionych masą uszczelniającą.
2. Rozprowadzenie powietrza za pomocą kratki nawiewnych/wywiewnych montowanych bezpośrednio na kanałach.
3. Wentylatory łącząc z instalacją za pomocą amortyzujących taśm kompensacyjnych do kanałów wentylacyjnych.

 PRACOWNIA PROJEKTOWA <small>22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 80 87 pracownia@zdi.am.plwww.pracownia.zdi.am.pl</small>				
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCI				
dz. nr ewid. 710/84, 710/7, 21/2, 131/2, jedn. ewid. 066401_1 Miasto Zamość, obr. 01				
Inwestor: Międzyzakładowa Spółdzielnia Mieszaniowa Pracowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość			Stadium: PW	Nr rys.: S25
Tytuł rysunku: Inst. wentylacji - piwnica				Skala: 1:100
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Jacek MARCYNIUK	LUB/0067/POOS/14			
SPRACOWUJĄCY mgr inż. Mateusz ZAWADZIŃSKI	asystent	Sanitarna	11-2019	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Daniel NIDERLA	LUB/0065/POOS/07			



Pozycja	Typ	Opis	Ilość
INSU	Izolacja węzła	.	1
WYM.1	Wymiennik ciepła	XB37M-1-60 G 1 (20mm)	1
WYM.1	Podstawa montażowa	.	1
WYM.1	Izolacja	.	1
Wysoki parametr			
F1	Filtr	Danfoss, FVF - [300], DN40, Kolnierz	1
LC	Licznik ciepła	Kamstrup, Multical 603, Qp 6m³/h, 1 1/4"x260mm, Powrót, PN16, max.130°C, Batt(D-Cell), GJ, ø5,8mm/3,0m,	1
LC	Czujnik temperatury licznika ciepła	.	2
LC	Moduł licznika ciepła	Kamstrup, moduł, M-Bus, konfigurowalny + 2 wejścia impulsowe (In-A, In-B)	1
M1	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN16	3
M1	Manometr	Danfoss, M80, 0-16 bar, D-80mm, Temp. max 130°C, Kl. 1.0, G1/2"	3
M1	Rurka syfonowa	Rurka syfonowa 1/2" x 1/2" stalowa	3
P1	Zawór spustowy	Danfoss, JIP IW T-handle, DN15, Gwint wewnętrzny	1
PP	Połączenie rurki impulsowej	DN15/6mm spawany	1
R1	Zawór regulacyjny	Danfoss, VM 2, kvs 8, 1 1/4", Gwint zewnętrzny	1
R1	Siłownik elektryczny dla zaworu regulacyjnego	Danfoss, AMV 23, 230V	1
S1	Zawór odcinający	Danfoss, JIP-VVV, DN40, Spawany	3
T1	Termometr	Danfoss, TDL150, 0-160°C	2
RRC	Regulator różnicy ciśnień z regulatorem przepływu	Danfoss, AVPQ, kvs 8, 1 1/4", Gwint zewnętrzny, PN25	1
Tps	Czujnik kieszeniowy	Danfoss, ESMU 100 St st	1
Tpz	Czujnik kieszeniowy	Danfoss, ESMU 100 St st	1
WYM.1 niskie parametry			
F2	Filtr	Danfoss, FVR-DZR [280], 1 1/4", Gwint wewnętrzny	1
G1	Zawór odcinający	Danfoss, BVR-DZR, 1 1/4", Gwint wewnętrzny	3
G4	Zawór rozprężny	Reflex, SU, Gwint wewnętrzny, 1"	1
M2	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN16	4
M2	Manometr	Danfoss, M80, 0-6 bar, D-80mm, Temp. max 130°C, Kl. 1.0, G1/2"	4
P1	Pompa	WLO, Stratos 25/1-10, 1*230V, 1.3A, DN25, PN10	1
P2	Zawór spustowy	Danfoss, BVR-DZR, 1/2", Gwint wewnętrzny	1
T2	Termometr	Danfoss, TDL150, 0-120°C	2
NWP	Naczynie wzbiorcze	Reflex, NG 80, 6 bar	1
PI2	Kurek manometryczny	Kurek manometryczny 3-drog Fig.528 PN16	1
PI2	Manometr	Danfoss, M80, 0-6 bar, D-80mm, Temp. max 130°C, Kl. 1.0, G1/2"	1
TE1	Czujnik kieszeniowy	Danfoss, ESMU 100 St st	1
ZB1	Zawór bezpieczeństwa	Syr, SYR 1915 DN25 3,0 BAR, 1", Gwint wewnętrzny + rura spustowa	1
ZZ1	Zawór zwrotny	Danfoss, NVD 802, DN32, Międzykolnierz	1
STB1	Termostat TR/STW	Danfoss, ST-1, kieszeń nierdzewna	1
Układ regulacji elektronicznej			
0	Skrzynka elektryczna	Styczniki, 1, < 16A, KMK1, obudowa plastik	1
REG	Klucz aplikacji ECL	A230	1
REG	Regulator pogodowy	Danfoss, ECL Comfort 310, 230V	1
Tzew	Czujnik temp. zewnętrznej	Danfoss, ESMT	1



PRACOWNIA PROJEKTOWA

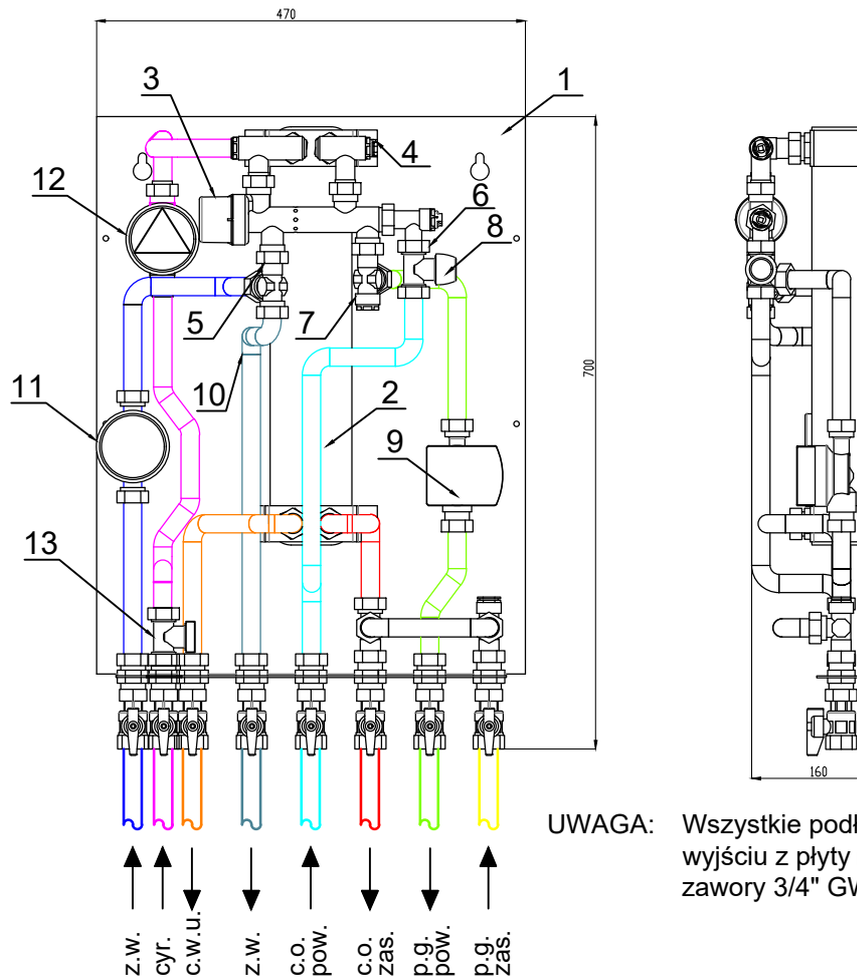
22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 80 87 pracownia@zdziam.pl www.pracownia.zdziam.pl

Nazwa i adres inwestycji:
 PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCIU

Zamość, ul. Sikorskiego, dz nr ewid. 21/2, 131/2, 710/84, 710/83

<i>Inwestor:</i> Między Zakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa PRacowników Służby Zdrowia ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość	<i>Stadium:</i> PB	<i>Nr rys.:</i> S26
<i>Tytuł rysunku:</i> Schemat wymiennikowni		<i>Skala:</i> B/S

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. Jacek Marcyniuk	LUB/0067/POOS/14	Sanitarna	11-2019	
OPRACOWUJĄCY mgr inż. Mateusz Zawadzinski	asystent			
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Daniel Niderla	LUB/0065/POOS/07			



UWAGA: Wszystkie połączenia instalacji na wyjściu z płyty montażowej poprzez zawory 3/4" GW

LEGENDA:

- - zasilanie zimnej wody
- - cyrkulacja
- - wyjście c.w.u. na mieszkanie
- - wyjście z.w. na mieszkanie (tylko w wersji 7 wyjściowej)
- - powrót z mieszkaniowej instalacji c.o.
- - zasilanie z mieszkaniowej instalacji c.o.
- - powrót do pionu grzewczego
- - zasilanie stacji z pionu grzewczego

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW:

1. Płyta montażowa
2. Wymiennik ze stali nierdzewnej
3. PM-Regler
4. Odpowietrznik
5. Kryza c.w.u.
6. Zawór strefowy
7. Filtr siatkowy
8. Regulator/programator z siłownikiem
9. Ciepłomierz
10. Wyprowadzenie z.w. do mieszkania
11. Wodomierz z.w.
12. Pompa cyrkulacyjna
13. Czujnik temperatury



PRACOWNIA PROJEKTOWA

22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 80 87 pracownia@zdziam.pl www.pracownia.zdziam.pl

Nazwa i adres inwestycji:

PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCIU

Zamość, ul. Sikorskiego, dz nr ewid. 21/2, 131/2, 710/84, 710/83

Inwestor:

Między Zakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa
PRacowników Służby Zdrowia
ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość

Stadium:

PB

Nr rys.

S27

Tytuł rysunku:

Schemat stacji mieszkaniowej

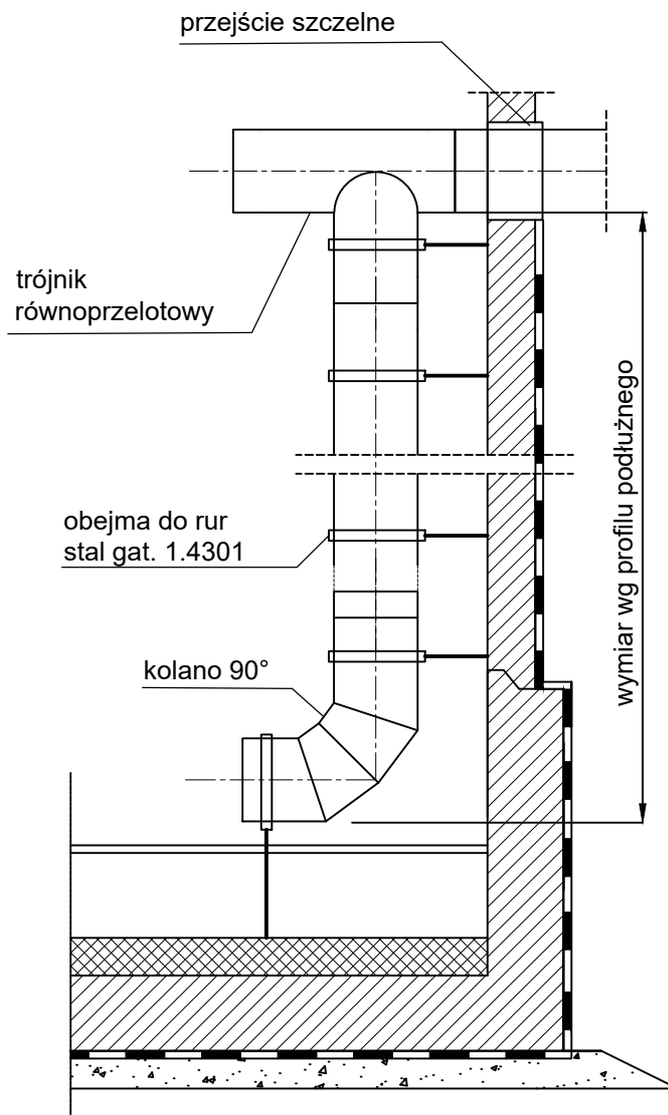
Skala:

B/S

	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Branża</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Marcyniuk	LUB/0067/POOS/14	Sanitarna	11-2019	
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Mateusz Zawadzkiński	asystent			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Daniel Niderla	LUB/0065/POOS/07			

SZCZEGÓŁ KASKADY WEWN.

Dla wysokości wlotu kanału od dna studni powyżej 0,5 m.



PRACOWNIA PROJEKTOWA

22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 80 87 pracownia@zdziam.pl www.pracownia.zdziam.pl

Nazwa i adres inwestycji:

PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCIU

Zamość, ul. Sikorskiego, dz nr ewid. 21/2, 131/2, 710/84, 710/83

Inwestor:

Między Zakładowa Spółdzielnia Mieszkaniowa
PRacowników Służby Zdrowia
ul. Brzozowa 19B, 22-400 Zamość

Stadium:

PB

Nr rys.

S28

Tytuł rysunku:

Szczegół kaskady wewnętrznej

Skala:

B/S

<i>Imię i nazwisko</i>		<i>Nr uprawnień</i>	<i>Branża</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Marcyniuk	LUB/0067/POOS/14	Sanitarna	11-2019	
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Mateusz Zawadzkiński	asystent			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Daniel Niderla	LUB/0065/POOS/07			