










LEGENDA

| | |
|---|----------------------|
|  | WŁOKNA MINERALNA |
|  | STYROPIAN / STYROCUR |
|  | ŻELBET |
|  | GAZOBETON |
|  | BETON |
|  | CERAMIKA |
|  | Isoterm |

Isolacja murów z GAZOBETONU pełnego do wys. 220cm, powyżej przegrody z siatki ocieplonej na profilach metalowych

UWAGI

1. W stachcie instalacyjnym SI1 wykonać ca. 3 kondygnacje przegrody przeciwpożarową w klasie EI60 w formie systemowego sufitu szumolającego z płyt GKF pod popielającym podestem obocznym.
2. Siatkę o określonej klasie odporności ogniowej wykonywać obustronnie do wymaganej klasy.

UWAGI

1. W szachcie instalacyjnym SI1 wykonać co 3. kondygnację przegrodę przeciwpożarową w klasie EI60 w formie systemowego sfitu samonośnego z płyt GKF pod projektowanym podestem roboczym.
2. Ściany o określonej klasie odporności ogniowej tynkować obustronnie do wymaganej klasy.

RZUT PARTERU
skala 1:100

| PARTER | | | |
|----------|---------------------|---------------|---------------|
| NR POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | POWIERZCHNIA | POWIERZCHNIA |
| | | (z balkonami) | (z balkonami) |
| 0-U3 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-1 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-2 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-3 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-4 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-5 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-6 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-7 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-8 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-9 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-10 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-11 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-12 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-13 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-14 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-15 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-16 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-17 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-18 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-19 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-20 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-21 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-22 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-23 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-24 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-25 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-26 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-27 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-28 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-29 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-30 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-31 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-32 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-33 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-34 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-35 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-36 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-37 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-38 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-39 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-40 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-41 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-42 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-43 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-44 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-45 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-46 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-47 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-48 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-49 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-50 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-51 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-52 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-53 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-54 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-55 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-56 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-57 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-58 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-59 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-60 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-61 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-62 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-63 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-64 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-65 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-66 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-67 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-68 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-69 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-70 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-71 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-72 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-73 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-74 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-75 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-76 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-77 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-78 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-79 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-80 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-81 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-82 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-83 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-84 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-85 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-86 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-87 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-88 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-89 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-90 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-91 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-92 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-93 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-94 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-95 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-96 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-97 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-98 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-99 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |
| 0-U3-100 | KUCHNIA | 54,22 | 54,86 |

- LEGENDA
- WELNA MINERALNA
 - STYROPIAN / STYRODUR
 - ŻELBET
 - GAZOBEOTON
 - BETON
 - ściany murywane z GAZOBEOTONU pełne do wys. 220cm, powyżej przegrody z siatki cięto-ciągłonej na profilach metalowych
- UWAGI:
- Przebiegi szachtów instalacyjnych przez strop między kondygnacją podziemną a parterem w klasie EI20
 - Przebiegi szachtów instalacyjnych przez strop między parterem a I piętrzem w klasie EI60
 - Obwodowy szachtów z betonu komarkowego gr. 75mm
 - W szachtach instalacyjnych SI1 wykonać co 3. kondygnację przegrodę przeciwpożarową w klasie EI60 w formie systemowego sufitu samonośnego z płyt GKf pod projektowanym podestem roboczym

| | |
|--|---|
| REV-01 11. Wprowadzenie dodatkowej, ewakuacyjnej klatki schodowej z części podziemnej | PROJEKTANT: mgr inż. arch. Sylwia Michałkiewicz upr. nr ew. 198/LECKA/2017 |
| 2. Zmiana drzwi do szachtu instalacyjnego SI-1 | SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Mariola Gajewska upr. nr ew. 73/LECKA-CKK/2010 |
| 3. Uszczelnienie klasy odporności przeciwpożarowej i dymoszczelności obwodowy szachtu instalacyjnego SI-1 | |
| 4. Wydzielenie strzały pożarowej pomieszczeń: technicznego 0-T1 i licznikowni 0-T2 | |
| 5. Dodanie klasy odporności przeciwpożarowej drzwiom A.W.1 oddzielającym klatkę schodową od wiatrołapów | |
| 6. Uszczelnienie w zakresie wydzielenia pożarowego pomieszczenia śmietnia 0-G1 (klasa odporności przeciwpożarowej ścian) | |
| 7. Zmiana podziału budynku na strzety pożarowe (przynależność klatki schodowej do strzety IV, IV) | |
| 8. Zmiana klasy odp. przeciwpożarowej okna 0-T1 | |
| 9. Rezygnacja z hydrantów na poziomie parteru. | |
| 10. Zmiana wysokości drzwi A.W.1 i A.W.2 | |
| 11. Zmiany w pom. socjalnym 0-A3, szerokość drzwi do szachtu inst., lokalizacja zlewu, dodanie umywalki | |
| 12. Zmiana drzwi płytowych do lokali U6 i U7 na drzwi aluminiowe A.W.3 | |
| 13. Zmiana obudowy klatki schodowej wraz ze zmianą ilości drzwi napowietrzających | |
| 14. Zmiana klasy odporności ogniowej ścian przedziałka 0-K1 i 0-K4 | |
| 15. Zmiana okna 0-A1-1 na drzwi A.Z.3 | |
| 16. Rezygnacja z drzwi wewnętrznych do pomieszczeń technicznych 0-T1 i 0-T2 na rzecz drzwi zewnętrznych S.2.2 | |
| 17. Korekta szachtów instalacyjnych w wiatrołapie K4 | |
| 18. Uszczelnienie w zakresie rzędnych wysokościowych | |
| 19. Uszczelnienie w zakresie zabezpieczeń pożarowych przebieg w stropie nad częścią podziemną | |

Oświadczam, że wyżej wymienione zmiany rewizyjne naniesione na zatwierdzonym projekcie budowlanym nie stanowią zmian istotnych w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane

OZN. OPIS REWIZJI AUT. PODPIS

PROJEKT WYKONAWCZY

Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

| | | |
|--|--|--------|
| ZDI FACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Białostocka 1 20-037 Białystok tel. +48 22 537 23 32 | PROJEKTANT: mgr inż. arch. S. MICHAŁKIEWICZ upr. nr ew. 198/LECKA/2017 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. M. GAJEWSKA upr. nr ew. 73/LECKA-CKK/2010 CIŁONKOWIE ZESPÓŁU | PODPIS |
|--|--|--------|

| BYDOWNIK | STADIUM | BRANŻA | REV. | DATA | SKALA | WYK. |
|----------|---------|--------|------|------|-------|------|
|----------|---------|--------|------|------|-------|------|

| | | | | | | |
|----|----|----|----|---------|-------|--------|
| B2 | PW | AR | 01 | 04-2025 | 1:100 | AR-1-2 |
|----|----|----|----|---------|-------|--------|

Tytuł rysunku: RZUT PARTERU

| I PIĘTRO | | | |
|-------------------------------------|---|--|---|
| NR POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | POWIERZCHNIA | POWIERZCHNIA |
| | | (w ścianie otynkowanej) [m ²] | (w ścianie nowo wykończonych ścian) [m ²] |
| 1-M1 | MIESZKANIE TYPU 1 | 46,73 | 47,58 |
| 1-M1-1 | PRZEDPOKÓJ | 7,33 | 7,33 |
| 1-M1-2 | POKÓJ | 10,74 | 10,74 |
| 1-M1-3 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM zlokalizowany w części budynku | 23,81 | 24,52 |
| 1-M1-4 | ŁAZIENKA | 5,05 | 5,23 |
| 1-M2 | MIESZKANIE TYPU 2 | 64,75 | 65,82 |
| 1-M2-1 | PRZEDPOKÓJ | 10,87 | 11,09 |
| 1-M2-2 | ŁAZIENKA | 4,54 | 4,68 |
| 1-M2-3 | POKÓJ | 11,46 | 11,68 |
| 1-M2-4 | POKÓJ | 11,34 | 11,35 |
| 1-M2-5 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM | 26,74 | 27,02 |
| 1-M3 | MIESZKANIE TYPU 3 | 61,17 | 62,15 |
| 1-M3-1 | PRZEDPOKÓJ | 6,81 | 6,81 |
| 1-M3-2 | POKÓJ | 12,23 | 12,45 |
| 1-M3-3 | POKÓJ | 8,35 | 8,52 |
| 1-M3-4 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM zlokalizowany w części budynku | 28,18 | 29,30 |
| 1-M3-5 | ŁAZIENKA | 4,85 | 4,99 |
| 1-M4 | MIESZKANIE TYPU 4 | 64,98 | 66,40 |
| 1-M4-1 | PRZEDPOKÓJ | 9,59 | 9,89 |
| 1-M4-2 | POKÓJ | 9,80 | 10,07 |
| 1-M4-3 | KUCHNIA | 7,20 | 7,38 |
| 1-M4-4 | SALON | 18,04 | 18,28 |
| 1-M4-5 | POKÓJ | 12,57 | 12,81 |
| 1-M4-6 | ŁAZIENKA | 5,27 | 5,41 |
| 1-M4-7 | TOILETA | 2,51 | 2,62 |
| 1-M5 | MIESZKANIE TYPU 5 | 64,27 | 65,35 |
| 1-M5-1 | PRZEDPOKÓJ | 12,94 | 12,89 |
| 1-M5-2 | POKÓJ | 10,62 | 10,82 |
| 1-M5-3 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM | 23,15 | 23,47 |
| 1-M5-4 | POKÓJ | 10,12 | 10,32 |
| 1-M5-5 | ŁAZIENKA | 5,20 | 5,34 |
| 1-M5-6 | TOILETA | 2,64 | 2,75 |
| 1-M6 | MIESZKANIE TYPU 6 | 59,74 | 60,78 |
| 1-M6-1 | PRZEDPOKÓJ | 5,34 | 5,39 |
| 1-M6-2 | ŁAZIENKA | 6,38 | 6,53 |
| 1-M6-3 | PRALNIA | 1,48 | 1,59 |
| 1-M6-4 | POKÓJ | 12,43 | 12,63 |
| 1-M6-5 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM | 33,53 | 34,52 |
| 1-M7 | MIESZKANIE TYPU 7 | 64,04 | 65,10 |
| 1-M7-1 | PRZEDPOKÓJ | 7,39 | 7,52 |
| 1-M7-2 | SALON | 20,96 | 21,39 |
| 1-M7-3 | POKÓJ | 10,40 | 10,60 |
| 1-M7-4 | POKÓJ | 10,75 | 10,96 |
| 1-M7-5 | ŁAZIENKA | 5,04 | 5,15 |
| ŁĄCZNA POWIERZCHNIA MIESZKAN | | 425,68 | 433,20 |
| 1-K1 | KOMÓRKA ŁOKATORSKA | 2,30 | 2,38 |
| 1-K2 | KOMÓRKA ŁOKATORSKA | 2,72 | 2,82 |
| 1-K3 | KOMÓRKA ŁOKATORSKA | 2,72 | 2,82 |
| 1-K4 | KOMÓRKA ŁOKATORSKA | 2,65 | 2,75 |
| 1-K5 | KOMÓRKA ŁOKATORSKA | 2,34 | 2,44 |
| 1-K6 | KOMÓRKA ŁOKATORSKA | 2,65 | 2,75 |
| 1-K7 | KOMÓRKA ŁOKATORSKA | 2,52 | 2,62 |
| ŁĄCZNA POWIERZCHNIA KOMÓREK ŁOK. | | 17,93 | 18,66 |
| 1-K1 | KŁATKA SCHODOWA | 23,70 | 24,08 |
| 1-K2 | KOMUNIKACJA | 25,44 | 25,98 |
| 1-K3 | KOMUNIKACJA | 5,26 | 5,42 |
| 1-K4 | KOMUNIKACJA | 19,80 | 20,38 |
| 1-K5 | KOMUNIKACJA | 7,52 | 7,74 |
| ŁĄCZNA POWIERZCHNIA CZĘŚCI WSPÓLNEJ | | 79,72 | 81,40 |
| I PIĘTRO ŁĄCZNIE | | 523,09 | 532,98 |

LEGENDA

- WĘŁNA MINERALNA
STYROPIAN / STYRODUR
ŻELBET
GAZOBETON
BETON
ściany murowane z GAZOBETONU pełne do wys.
220cm, powyżej przegrody z siatki cięto-ciężniejszej
na profilach metalowych

UWAGI:

- Obudowy szachtów z betonu komórkowego gr. 75mm
- W szachcie instalacyjnym SI1 wykonać co 3. kondygnację przegrodę przeciwpożarową w klasie EI60 w formie systemowego sufitu samonośnego z płyt GKF pod projektowanym podestem roboczym

- REV-01 08.2024
- Dodanie szachtów instalacyjnych elektrycznych i teletechnicznych w komórkach lokatorskich z aktualizacją zestawienia powierzchni
 - Zmiany w zakresie stolarki okiennej
 - Zmiana przyporządkowania wydzielonej klatki schodowej ze strefy ZLIII na strefę ZLIV i związane z tym: zmiana materiału ociepleniowego w narożu budynku w sąsiedztwie klatki schodowej oraz zmiana okna w pom. K3 na okno bez klasy odporności ogn.
 - Zmiana klasy odporności ogniowej ścian wydzielających szacht SI-1
 - Zmiana technologii wykonania stropu i wynikające z niej wprowadzenie podciągów oraz zmiany układów funkcjonalnych mieszkań

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Sylwia
Michalska
upr. nr ew.
1981/BOKK/2017
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Mariola
Gęborska
upr. nr ew.
73/LBOIA-OKK/2010

Oświadczam, że powyżej wymienione zmiany rewizyjne naniesione na zatwierdzonym projekcie budowlanym nie stanowią zmian istotnych w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane

OZN. REW. OPIS REWIZJI AUTOR PODPIS

PROJEKT WYKONAWCZY

Zespół trzech budynków mieszkalnych
wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,
garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną
i zagospodarowaniem terenu

ZDI
PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA
ul. Kępańska 6
22-400 Zamość
14 43 84 637 20 55

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. S. MICHAŁKIEWICZ
upr. nr ew. 1981/BOKK/2017
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. J. GEBORSKA
upr. nr ew. 73/LBOIA-OKK/2010
CZŁONKOWIE ZESPÓŁU:

PODPIS

| BUDYNEK | STADIUM | BRANŻA | REV | DATA | SKALA | NR RYS |
|---------|---------|--------|-----|---------|-------|--------|
| B2 | PW | AR | 01 | 04-2025 | 1:100 | AR-1-3 |

RZUT I PIĘTRA

RZUT II PIĘTRA
 skala 1:100

| II PIĘTRO | | | |
|------------------------------------|---|--|--|
| NR POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | POWIERZCHNIA (w ścianach ogólnych) (m ²) | POWIERZCHNIA (w ścianach nieogólnych) (m ²) |
| 2-M1 | MIESZKANIE TYPU 1 | 46,75 | 47,58 |
| 2-M1-1 | PRZEDPOKÓJ | 7,15 | 7,31 |
| 2-M1-2 | POKÓJ | 10,74 | 10,94 |
| 2-M1-3 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM z możliwością wydzielenia kuchni | 23,81 | 24,12 |
| 2-M1-4 | ŁAZIENKA | 5,05 | 5,21 |
| 2-M2 | MIESZKANIE TYPU 2 | 64,75 | 65,82 |
| 2-M2-1 | PRZEDPOKÓJ | 10,87 | 11,09 |
| 2-M2-2 | ŁAZIENKA | 4,54 | 4,68 |
| 2-M2-3 | POKÓJ | 11,46 | 11,68 |
| 2-M2-4 | POKÓJ | 11,14 | 11,35 |
| 2-M2-5 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM | 26,74 | 27,02 |
| 2-M3 | MIESZKANIE TYPU 3 | 61,17 | 62,15 |
| 2-M3-1 | PRZEDPOKÓJ | 6,81 | 6,89 |
| 2-M3-2 | POKÓJ | 12,25 | 12,45 |
| 2-M3-3 | POKÓJ | 8,35 | 8,52 |
| 2-M3-4 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM z możliwością wydzielenia kuchni | 28,99 | 29,30 |
| 2-M3-5 | ŁAZIENKA | 4,85 | 4,99 |
| 2-M4 | MIESZKANIE TYPU 4 | 64,98 | 66,40 |
| 2-M4-1 | PRZEDPOKÓJ | 9,99 | 9,83 |
| 2-M4-2 | POKÓJ | 9,80 | 10,07 |
| 2-M4-3 | KUCHNIA | 7,20 | 7,38 |
| 2-M4-4 | SALON | 18,04 | 18,28 |
| 2-M4-5 | POKÓJ | 12,57 | 12,81 |
| 2-M4-6 | ŁAZIENKA | 5,27 | 5,41 |
| 2-M4-7 | TOAleta | 2,51 | 2,62 |
| 2-M5 | MIESZKANIE TYPU 5 | 64,27 | 65,51 |
| 2-M5-1 | PRZEDPOKÓJ | 12,54 | 12,81 |
| 2-M5-2 | POKÓJ | 10,62 | 10,82 |
| 2-M5-3 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM | 23,15 | 23,47 |
| 2-M5-4 | POKÓJ | 10,12 | 10,32 |
| 2-M5-5 | ŁAZIENKA | 5,30 | 5,54 |
| 2-M5-6 | TOAleta | 2,54 | 2,75 |
| 2-M6 | MIESZKANIE TYPU 6 | 59,74 | 60,74 |
| 2-M6-1 | PRZEDPOKÓJ | 5,94 | 6,10 |
| 2-M6-2 | ŁAZIENKA | 6,38 | 6,53 |
| 2-M6-3 | PRALNIA | 1,46 | 1,58 |
| 2-M6-4 | POKÓJ | 12,41 | 12,63 |
| 2-M6-5 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM | 33,53 | 33,92 |
| 2-M7 | MIESZKANIE TYPU 7 | 64,04 | 65,00 |
| 2-M7-1 | PRZEDPOKÓJ | 7,99 | 8,12 |
| 2-M7-2 | SALON | 29,86 | 30,19 |
| 2-M7-3 | POKÓJ | 10,40 | 10,60 |
| 2-M7-4 | POKÓJ | 10,75 | 10,96 |
| 2-M7-5 | ŁAZIENKA | 5,04 | 5,13 |
| ŁĄCZNA POWIERZCHNIA MIESZKAŃ | | 425,68 | 439,20 |
| 2-KL1 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,09 | 2,18 |
| 2-KL2 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,72 | 2,82 |
| 2-KL3 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,72 | 2,82 |
| 2-KL4 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,65 | 2,75 |
| 2-KL5 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,34 | 2,44 |
| 2-KL6 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,65 | 2,75 |
| 2-KL7 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,52 | 2,62 |
| ŁĄCZNA POWIERZCHNIA KOMÓREK LOK. | | 17,69 | 18,38 |
| 2-K1 | KŁATKA SCHODOWA | 22,12 | 22,51 |
| 2-K2 | KOMUNIKACJA | 25,51 | 26,04 |
| 2-K3 | KOMUNIKACJA | 5,26 | 5,42 |
| 2-K4 | KOMUNIKACJA | 19,80 | 20,18 |
| 2-K5 | KOMUNIKACJA | 7,52 | 7,74 |
| ŁĄCZNA POWIERZCHNIA CZĘŚCI WSPÓLNE | | 80,21 | 81,89 |
| II PIĘTRO ŁĄCZNIE | | 525,58 | 539,47 |

LEGENDA

- WĘLNA MINERALNA
- STYROPIAN / STYRODUR
- ŻELBET
- GAZOBEOTON
- BETON
- ściany murowane z GAZOBEOTONU pełne do wys. 220cm, powyżej przegrody z siatki ciepło-ciągnionej na profilach metalowych

UWAGI:

- Obudowy szachtów z betonu komórkowego gr. 75mm
- W szachcie instalacyjnym SI1 wykonać co 3. kondygnację przegrodę przeciwpożarową w klasie EI60 w formie systemowego sfitu samonośnego z płyt GKF pod projektowanym podestem roboczym

- REV-01** 08.2024 1. Dodanie szachtów instalacyjnych elektrycznego i teletechnicznego w komórkach lokatorskich z aktualizacją zestawienia powierzchni
 2. Zmiany w zakresie stolarki okiennej
 3. Zmiana przyporządkowania wydzielonej klatki schodowej ze strefy ZLIII na strefę ZLIV i związane z tym: zmiana materiału ociepleniowego w narożu budynku w sąsiedztwie klatki schodowej oraz zmiana okna w pom. K3 na okno bez klasy odporności ogn.
 4. Zmiana klasy odporności ogniowej ścian wydzielających szacht SI-1
 5. Zmiana technologii wykonania stropu i wynikające z niej wprowadzenie podciągów oraz zmiany układów funkcjonalnych mieszkań

PROJEKTANT:
 mgr inż. arch. Sylwia Michałkiewicz
 upr. nr ew. 198/LBOKK/2017
 SPRAWDZAJĄCY:
 mgr inż. arch. Mariola Gęborys
 upr. nr ew. 73/LBOIA-OKK/2010

Oświadczam, że wyżej wymienione zmiany rewizyjne naniesione na zatwierdzonym projekcie budowlanym nie stanowią zmian istotnych w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane

OZN. REW. OPIS REWIZJI AUTOR PODPIS

PROJEKT WYKONAWCZY

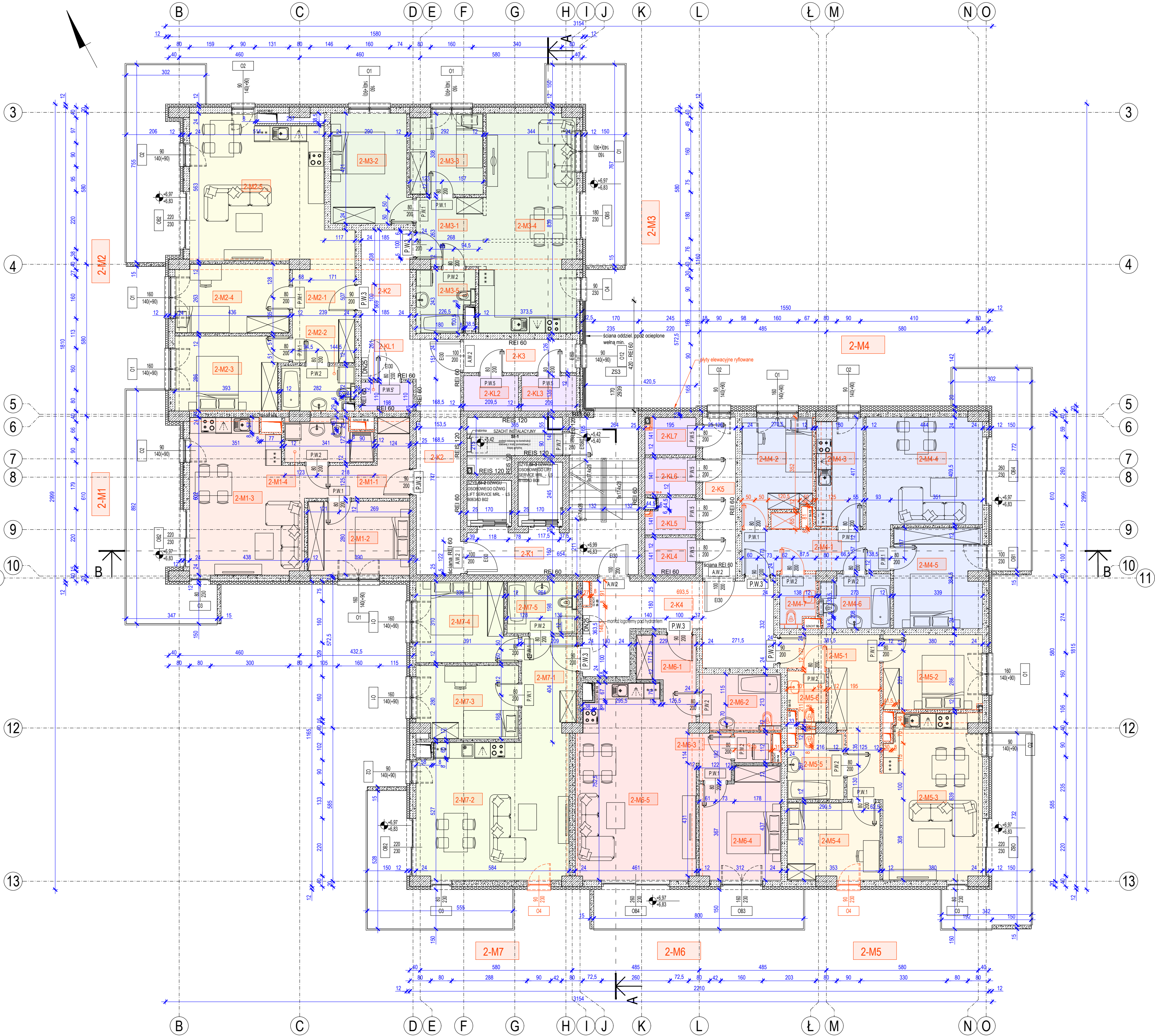
Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

| | | | |
|--|--|--|--------|
| ZDI PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepury 6 22-400 Jarnołtów tel. +48 84 639 20 53 | | PROJEKTANT: mgr inż. arch. S. MICHAŁKIEWICZ upr. nr ew. 198/LBOKK/2017 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. M. GĘBORYS upr. nr ew. 73/LBOIA-OKK/2010 CZŁONKOWIE ZESPÓŁU: | PODPIS |
|--|--|--|--------|

| BUDYNEK | STADIUM | BRANŻA | REV | DATA | SKALA | NR RYS |
|---------|---------|--------|-----|---------|-------|--------|
| B2 | PW | AR | 01 | 07-2022 | 1:100 | AR-1-4 |

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT II PIĘTRA



RZUT III PIĘTRA
skala 1:100

| III PIĘTRO | | | |
|-------------------------------------|---|--|---|
| NR POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | POWIERZCHNIA (w ścianach ogólnych) [m ²] | POWIERZCHNIA (w ścianach nieogrzewanych) [m ²] |
| 3-M2 | MIESZKANIE TYPU 1 | 46,75 | 47,58 |
| 3-M2-1 | PRZEDPOKÓJ | 7,15 | 7,31 |
| 3-M2-2 | POKÓJ | 10,74 | 10,94 |
| 3-M2-3 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM (z możliwością wydzielenia kuchni) | 23,81 | 24,12 |
| 3-M2-4 | ŁAZIENKA | 5,05 | 5,21 |
| 3-M2 | MIESZKANIE TYPU 2 | 64,75 | 65,82 |
| 3-M2-1 | PRZEDPOKÓJ | 10,87 | 11,09 |
| 3-M2-2 | ŁAZIENKA | 4,54 | 4,68 |
| 3-M2-3 | POKÓJ | 11,46 | 11,68 |
| 3-M2-4 | POKÓJ | 11,14 | 11,35 |
| 3-M2-5 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM | 26,74 | 27,02 |
| 3-M2 | MIESZKANIE TYPU 3 | 61,17 | 62,15 |
| 3-M2-1 | PRZEDPOKÓJ | 6,81 | 6,89 |
| 3-M2-2 | POKÓJ | 12,23 | 12,45 |
| 3-M2-3 | POKÓJ | 8,35 | 8,52 |
| 3-M2-4 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM (z możliwością wydzielenia kuchni) | 28,95 | 29,30 |
| 3-M2-5 | ŁAZIENKA | 4,85 | 4,99 |
| 3-M2 | MIESZKANIE TYPU 4 | 64,98 | 66,40 |
| 3-M2-1 | PRZEDPOKÓJ | 9,59 | 9,83 |
| 3-M2-2 | POKÓJ | 9,90 | 10,07 |
| 3-M2-3 | KUCHNIA | 7,20 | 7,38 |
| 3-M2-4 | SALON | 18,04 | 18,28 |
| 3-M2-5 | POKÓJ | 12,57 | 12,81 |
| 3-M2-6 | ŁAZIENKA | 5,27 | 5,41 |
| 3-M2-7 | TOAleta | 2,51 | 2,62 |
| 3-M2 | MIESZKANIE TYPU 5 | 64,27 | 65,51 |
| 3-M2-1 | PRZEDPOKÓJ | 12,54 | 12,81 |
| 3-M2-2 | POKÓJ | 10,62 | 10,82 |
| 3-M2-3 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM | 23,15 | 23,47 |
| 3-M2-4 | POKÓJ | 10,12 | 10,32 |
| 3-M2-5 | ŁAZIENKA | 5,30 | 5,54 |
| 3-M2-6 | TOAleta | 2,94 | 2,75 |
| 3-M2 | MIESZKANIE TYPU 6 | 59,74 | 60,74 |
| 3-M2-1 | PRZEDPOKÓJ | 5,94 | 6,10 |
| 3-M2-2 | ŁAZIENKA | 6,33 | 6,53 |
| 3-M2-3 | PRALNIA | 1,48 | 1,56 |
| 3-M2-4 | POKÓJ | 12,41 | 12,63 |
| 3-M2-5 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM | 33,53 | 33,92 |
| 3-M2 | MIESZKANIE TYPU 7 | 64,04 | 65,00 |
| 3-M2-1 | PRZEDPOKÓJ | 7,99 | 8,12 |
| 3-M2-2 | SALON | 29,86 | 30,19 |
| 3-M2-3 | POKÓJ | 10,40 | 10,60 |
| 3-M2-4 | POKÓJ | 10,75 | 10,96 |
| 3-M2-5 | ŁAZIENKA | 5,04 | 5,13 |
| ŁĄCZNA POWIERZCHNIA MIESZKAŃ | | 425,68 | 433,20 |
| 3-KL1 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,09 | 2,18 |
| 3-KL2 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,72 | 2,82 |
| 3-KL3 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,72 | 2,82 |
| 3-KL4 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,65 | 2,75 |
| 3-KL5 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,34 | 2,44 |
| 3-KL6 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,65 | 2,75 |
| 3-KL7 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,52 | 2,61 |
| ŁĄCZNA POWIERZCHNIA KOMÓREK LOK. | | 17,69 | 18,37 |
| 3-K1 | KŁATKA SCHODOWA | 22,12 | 22,51 |
| 3-K2 | KOMUNIKACJA | 25,51 | 26,04 |
| 3-K3 | KOMUNIKACJA | 5,26 | 5,42 |
| 3-K4 | KOMUNIKACJA | 19,80 | 20,18 |
| 3-K5 | KOMUNIKACJA | 7,52 | 7,74 |
| ŁĄCZNA POWIERZCHNIA CZĘŚCI WSPÓLNEJ | | 80,21 | 81,89 |
| III PIĘTRO ŁĄCZNE | | 525,58 | 533,46 |

LEGENDA

- WŁNA MINERALNA
STYROPIAN / STYROPUR
ŻELBET
GAZOBETON
BETON

ściany murowane z GAZOBETONU pełne do wys.
220cm, powyżej przegrody z siatki cięto-ciągniętej
na profilach metalowych

UWAGI:

1. Obudowy szachtów z betonu komórkowego gr. 75mm

| | | | |
|-------------------|---|---|--|
| REV-01 08.2024 | 1. Dodanie szachtów instalacyjnych elektrycznego i teletechnicznego w komórkach lokatorskich z aktualizacją zestawienia powierzchni 2. Zmiany w zakresie stolarki okiennej 3. Zmiana przyporządkowania wydzielonej klatki schodowej ze strefy ZLIII na strefę ZLIV i związane z tym: zmiana materiału ociepleniowego w narożu budynku w sąsiedztwie klatki schodowej oraz zmiana okna w pom. K3 na okno bez klasy odporności ogn. 4. Zmiana klasy odporności ogniowej ścian wydzielających szacht SI-1 5. Zmiana rzędnej podestu roboczego 6. Zmiana technologii wykonania stropu i wynikające z niej wprowadzenie podciągów oraz zmiany układów funkcjonalnych mieszkań | PROJEKTANT: mgr inż. arch. Sylwia Michalikiewicz upr. nr ew. 198/LBOKK/2017 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Mariola Geborys upr. nr ew. 73/LBOIA-OKK/2010 | |
|-------------------|---|---|--|

Oświadczam, że powyżej wymienione zmiany rewizyjne naniesione na zatwierdzonym projekcie budowlanym nie stanowią zmian istotnych w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane

| | | | |
|-----------|--------------|-------|--------|
| OZN. REW. | OPIS REWIZJI | AUTOR | PODPIS |
|-----------|--------------|-------|--------|

PROJEKT WYKONAWCZY

Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

| | | | |
|----------------------------|--|---|--------|
| PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA | | PROJEKTANT: mgr inż. arch. S. MICHALIKIEWICZ upr. nr ew. 198/LBOKK/2017 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. M. GEBORYS upr. nr ew. 73/LBOIA-OKK/2010 CZŁONKOWIE ZESPOŁU: | PODPIS |
|----------------------------|--|---|--------|

| | | | | | | |
|---------|---------|--------|-----|---------|-------|--------|
| BUDYNEK | STADIUM | BRANŻA | REV | DATA | SKALA | NR RYS |
| B2 | PW | AR | 01 | 04-2025 | 1:100 | AR-1-5 |

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT III PIĘTRA

RZUT IV PIĘTRA
skala 1:100

| IV PIĘTRO | | | |
|-------------------------------------|---|--|---|
| NR POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | POWIERZCHNIA (w ścianach ogólnych) [m ²] | POWIERZCHNIA (w ścianach nieogrzewanych) [m ²] |
| 4-M1 | MIESZKANIE TYPU 1 | 46,75 | 47,58 |
| 4-M1-1 | PRZEDPOKÓJ | 7,13 | 7,31 |
| 4-M1-2 | POKÓJ | 10,74 | 10,94 |
| 4-M1-3 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM z możliwością wydzielenia kuchni | 23,81 | 24,12 |
| 4-M1-4 | ŁAZIENKA | 5,05 | 5,21 |
| 4-M2 | MIESZKANIE TYPU 2 | 64,75 | 65,82 |
| 4-M2-1 | PRZEDPOKÓJ | 10,87 | 11,09 |
| 4-M2-2 | ŁAZIENKA | 4,54 | 4,68 |
| 4-M2-3 | POKÓJ | 11,46 | 11,68 |
| 4-M2-4 | POKÓJ | 11,14 | 11,35 |
| 4-M2-5 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM | 26,74 | 27,02 |
| 4-M3 | MIESZKANIE TYPU 3 | 61,17 | 62,15 |
| 4-M3-1 | PRZEDPOKÓJ | 6,61 | 6,89 |
| 4-M3-2 | POKÓJ | 12,23 | 12,45 |
| 4-M3-3 | POKÓJ | 8,35 | 8,52 |
| 4-M3-4 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM z możliwością wydzielenia kuchni | 28,98 | 29,30 |
| 4-M3-5 | ŁAZIENKA | 4,85 | 4,99 |
| 4-M4 | MIESZKANIE TYPU 4 | 64,98 | 66,40 |
| 4-M4-1 | PRZEDPOKÓJ | 9,59 | 9,83 |
| 4-M4-2 | POKÓJ | 9,80 | 10,07 |
| 4-M4-3 | KUCHNIA | 7,20 | 7,38 |
| 4-M4-4 | SALON | 18,04 | 18,28 |
| 4-M4-5 | POKÓJ | 12,57 | 12,81 |
| 4-M4-6 | ŁAZIENKA | 5,27 | 5,41 |
| 4-M4-7 | TOAleta | 2,51 | 2,62 |
| 4-M5 | MIESZKANIE TYPU 5 | 64,27 | 65,51 |
| 4-M5-1 | PRZEDPOKÓJ | 12,54 | 12,81 |
| 4-M5-2 | POKÓJ | 10,62 | 10,82 |
| 4-M5-3 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM | 23,15 | 23,87 |
| 4-M5-4 | POKÓJ | 10,12 | 10,32 |
| 4-M5-5 | ŁAZIENKA | 5,30 | 5,34 |
| 4-M5-6 | TOAleta | 2,84 | 2,75 |
| 4-M6 | MIESZKANIE TYPU 6 | 59,74 | 60,74 |
| 4-M6-1 | PRZEDPOKÓJ | 5,94 | 6,10 |
| 4-M6-2 | ŁAZIENKA | 6,38 | 6,53 |
| 4-M6-3 | PRALNIA | 1,48 | 1,58 |
| 4-M6-4 | POKÓJ | 12,41 | 12,63 |
| 4-M6-5 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM | 33,53 | 33,92 |
| 4-M7 | MIESZKANIE TYPU 7 | 64,04 | 65,00 |
| 4-M7-1 | PRZEDPOKÓJ | 7,99 | 8,12 |
| 4-M7-2 | SALON | 29,86 | 30,19 |
| 4-M7-3 | POKÓJ | 10,40 | 10,60 |
| 4-M7-4 | POKÓJ | 10,75 | 10,96 |
| 4-M7-5 | ŁAZIENKA | 5,04 | 5,13 |
| ŁĄCZNA POWIERZCHNIA MIESZKAŃ | | 425,68 | 438,20 |
| 4-KL1 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,09 | 2,18 |
| 4-KL2 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,72 | 2,82 |
| 4-KL3 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,72 | 2,82 |
| 4-KL4 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,65 | 2,75 |
| 4-KL5 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,34 | 2,44 |
| 4-KL6 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,65 | 2,75 |
| 4-KL7 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,52 | 2,61 |
| ŁĄCZNA POWIERZCHNIA KOMÓREK LOK. | | 17,69 | 18,37 |
| 4-K1 | KŁATKA SCHODOWA | 22,12 | 22,51 |
| 4-K2 | KOMUNIKACJA | 25,51 | 26,04 |
| 4-K3 | KOMUNIKACJA | 5,35 | 5,42 |
| 4-K4 | KOMUNIKACJA | 19,50 | 20,18 |
| 4-K5 | KOMUNIKACJA | 7,52 | 7,74 |
| ŁĄCZNA POWIERZCHNIA CZĘŚCI WSPÓLNEJ | | 80,21 | 81,89 |
| IV PIĘTRO ŁĄCZNIE | | 525,58 | 533,46 |

REV-01 08.2024 1. Dodanie szachtów instalacyjnych elektrycznego i teletechnicznego w komórkach lokatorskich z aktualizacją zestawienia powierzchni
2. Zmiany w zakresie stolarki okiennej
3. Zmiana przyporządkowania wydzielonej klatki schodowej ze strefy ZLIII na strefę ZLIV i związane z tym: zmiana materiału ociepleniowego w narożu budynku w sąsiedztwie klatki schodowej oraz zmiana okna w pom. K3 na okno bez klasy odporności ogn.
4. Zmiana klasy odporności ogniowej ścian wydzielających szacht SI-1
5. Zmiana technologii wykonania stropu i wynikające z niej wprowadzenie podciągów oraz zmiany układów funkcjonalnych mieszkań

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Sylwia Michałkiewicz
upr. nr ew. 198/LBOKK/2017
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Mariola Gebors
upr. nr ew. 73/LBOIA-OKK/2010

Oświadczam, że powyższe zmiany rewizyjne naniesione na zatwierdzonym projekcie budowlanym nie stanowią zmian istotnych w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane

OZ.N. OPIS REWIZJI
REW. AUT. PODPIS

PROJEKT WYKONAWCZY

Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
ul. Klepary 6
22-400 Jambó
tel. +48 84 639 20 33

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. S. MICHAŁKIEWICZ
upr. nr ew. 198/LBOKK/2017
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. M. GEBORS
upr. nr ew. 73/LBOIA-OKK/2010
CZŁONKOWIE ZESPÓŁU:

PODPIS

| | | | | | | |
|---------|---------|--------|-----|---------|-------|--------|
| BUDYNEK | STADIUM | BRANŻA | REV | DATA | SKALA | NR RYS |
| B2 | PW | AR | 01 | 04-2025 | 1:100 | AR-1-6 |

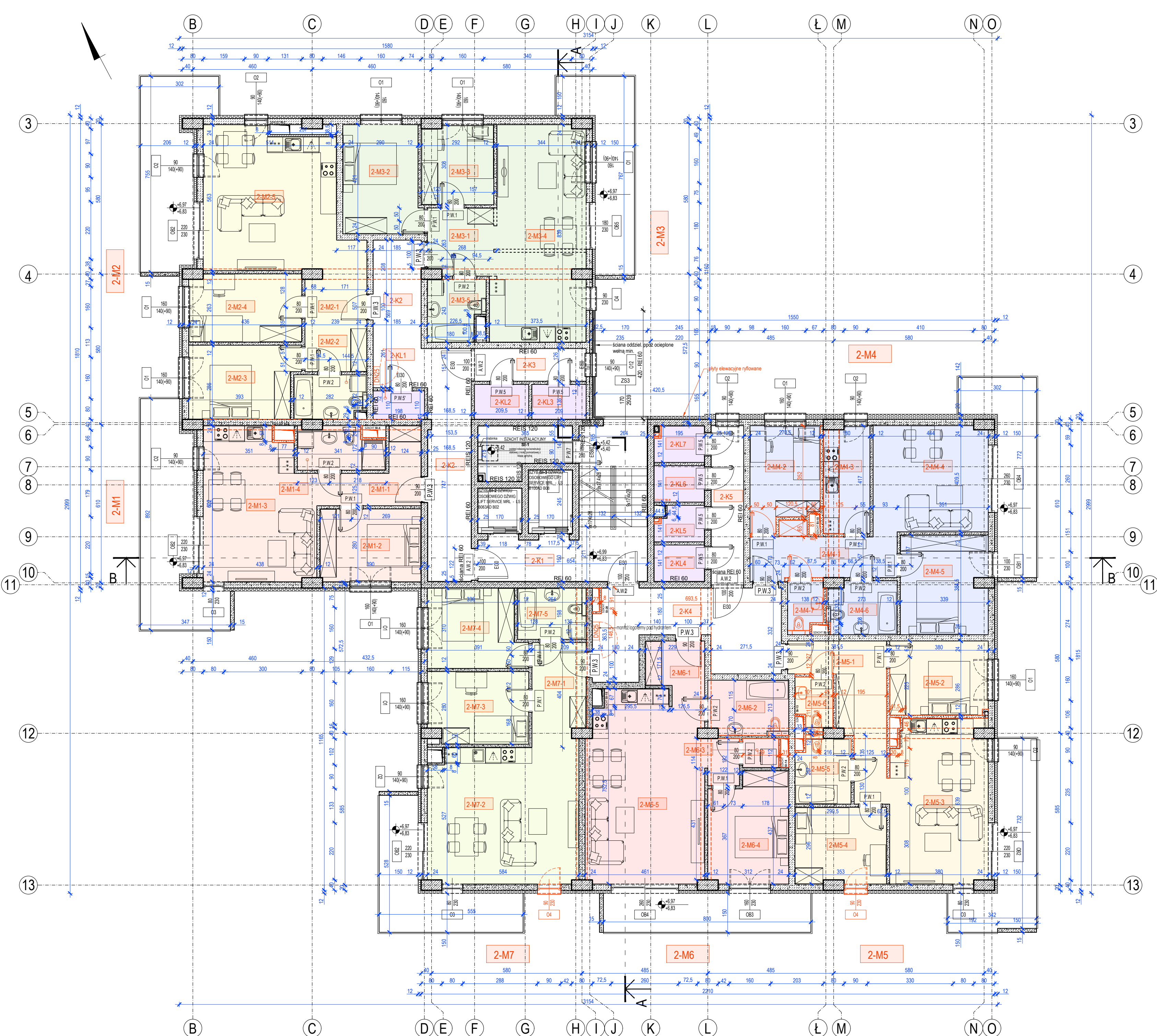
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT IV PIĘTRA

LEGENDA

- WEŁNA MINERALNA
- STYROPIAN / STYRODUR
- ŻELBET
- GAZOBETON
- BETON
- ściany murowane z GAZOBETONU pełne do wys. 220cm, powyżej przegrody z siatki cięto-ciągniętej na profilach metalowych

UWAGI:

- Obudowy szachtów z betonu komórkowego gr. 75mm



| V PIĘTRO | | | |
|------------------------------------|---|--|---|
| NR POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | POWIERZCHNIA (w ścianach ogólnych) [m ²] | POWIERZCHNIA (w ścianach nieogrzewanych) [m ²] |
| S-M1 | MIESZKANIE TYPU 1 | 46,73 | 47,58 |
| S-M1-1 | PRZEDPOKÓJ | 7,15 | 7,31 |
| S-M1-2 | POKÓJ | 10,74 | 10,94 |
| S-M1-3 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM (z możliwością wydzielenia kuchni) | 23,81 | 24,12 |
| S-M1-4 | ŁAZIENKA | 5,05 | 5,21 |
| S-M2 | MIESZKANIE TYPU 2 | 64,75 | 65,82 |
| S-M2-1 | PRZEDPOKÓJ | 10,87 | 11,09 |
| S-M2-2 | ŁAZIENKA | 4,54 | 4,68 |
| S-M2-3 | POKÓJ | 11,46 | 11,68 |
| S-M2-4 | POKÓJ | 11,14 | 11,35 |
| S-M2-5 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM | 26,74 | 27,02 |
| S-M3 | MIESZKANIE TYPU 3 | 61,17 | 62,15 |
| S-M3-1 | PRZEDPOKÓJ | 6,81 | 6,89 |
| S-M3-2 | POKÓJ | 12,23 | 12,45 |
| S-M3-3 | POKÓJ | 8,35 | 8,52 |
| S-M3-4 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM (z możliwością wydzielenia kuchni) | 28,95 | 29,30 |
| S-M3-5 | ŁAZIENKA | 4,85 | 4,99 |
| S-M4 | MIESZKANIE TYPU 4 | 64,98 | 66,40 |
| S-M4-1 | PRZEDPOKÓJ | 9,59 | 9,83 |
| S-M4-2 | POKÓJ | 9,80 | 10,07 |
| S-M4-3 | KUCHNIA | 7,20 | 7,38 |
| S-M4-4 | SALON | 18,04 | 18,28 |
| S-M4-5 | POKÓJ | 12,57 | 12,81 |
| S-M4-6 | ŁAZIENKA | 5,27 | 5,41 |
| S-M4-7 | TOAleta | 2,51 | 2,62 |
| S-M5 | MIESZKANIE TYPU 5 | 64,27 | 65,51 |
| S-M5-1 | PRZEDPOKÓJ | 12,54 | 12,81 |
| S-M5-2 | POKÓJ | 10,62 | 10,82 |
| S-M5-3 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM | 23,15 | 23,47 |
| S-M5-4 | POKÓJ | 10,12 | 10,32 |
| S-M5-5 | ŁAZIENKA | 5,30 | 5,54 |
| S-M5-6 | TOAleta | 2,54 | 2,75 |
| S-M6 | MIESZKANIE TYPU 6 | 59,74 | 60,74 |
| S-M6-1 | PRZEDPOKÓJ | 5,94 | 6,10 |
| S-M6-2 | ŁAZIENKA | 6,33 | 6,53 |
| S-M6-3 | PRALNIA | 1,48 | 1,58 |
| S-M6-4 | POKÓJ | 12,41 | 12,63 |
| S-M6-5 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM | 33,53 | 33,92 |
| S-M7 | MIESZKANIE TYPU 7 | 64,04 | 65,00 |
| S-M7-1 | PRZEDPOKÓJ | 7,99 | 8,12 |
| S-M7-2 | SALON | 29,86 | 30,19 |
| S-M7-3 | POKÓJ | 10,40 | 10,60 |
| S-M7-4 | POKÓJ | 10,75 | 10,96 |
| S-M7-5 | ŁAZIENKA | 5,04 | 5,13 |
| ŁĄCZNA POWIERZCHNIA MIESZKAŃ | | 425,68 | 433,20 |
| S-KL1 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,09 | 2,18 |
| S-KL2 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,72 | 2,82 |
| S-KL3 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,72 | 2,82 |
| S-KL4 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,65 | 2,75 |
| S-KL5 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,34 | 2,44 |
| S-KL6 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,65 | 2,75 |
| S-KL7 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,52 | 2,61 |
| ŁĄCZNA POWIERZCHNIA KOMÓREK LOK. | | 17,69 | 18,37 |
| S-K1 | KŁATKA SCHODOWA | 22,12 | 22,51 |
| S-K2 | KOMUNIKACJA | 25,51 | 26,04 |
| S-K3 | KOMUNIKACJA | 5,35 | 5,42 |
| S-K4 | KOMUNIKACJA | 19,80 | 20,18 |
| S-K5 | KOMUNIKACJA | 7,52 | 7,74 |
| ŁĄCZNA POWIERZCHNIA CZĘŚCI WSPÓLNE | | 80,21 | 81,89 |
| V PIĘTRO ŁĄCZNE | | 525,58 | 533,46 |

LEGENDA

| | |
|---|----------------------|
| | WĘLNA MINERALNA |
| | STYROPIAN / STYRODUR |
| | ŻELBET |
| | GAZOBETON |
| | BETON |
| ściany murowane z GAZOBETONU pełne do wys. 220cm, powyżej przegrody z siatki cięto-ciągniętej na profilach metalowych | |

UWAGI:

- Obudowy szachtów z betonu komórkowego gr. 75mm

- REV-01 08.2024
- Dodanie szachtów instalacyjnych elektrycznego i teletechnicznego w komórkach lokatorskich z aktualizacją zestawienia powierzchni
 - Zmiany w zakresie stolarki okiennej
 - Zmiana przyporządkowania wydzielonej klatki schodowej ze strefy ZLIII na strefę ZLIV i związane z tym: zmiana materiału ociepleniowego w narożu budynku w sąsiedztwie klatki schodowej oraz zmiana okna w pom. K3 na okno bez klasy odporności ogn.
 - Zmiana klasy odporności ogniowej ścian wydzielających szacht SI-1
 - Zmiana rzędnej podestu roboczego
 - Zmiana technologii wykonania stropu i wynikające z niej wprowadzenie podciągów oraz zmiany układów funkcjonalnych mieszkań

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Sylwia
Michałkiewicz
upr. nr ew.
198/LBOKK/2017
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Mariola
Gęborska
upr. nr ew.
73/LBOIA-OKK/2010

Oświadczam, że powyżej wymienione zmiany rewizyjne naniesione na zatwierdzonym projekcie budowlanym nie stanowią zmian istotnych w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane

| | | | |
|-------|--------------|-------|--------|
| OZ.N. | OPIS REWIZJI | AUTOR | PODPIS |
| REW. | | | |

PROJEKT WYKONAWCZY

Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

| | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--------|--|
| | | PROJEKTANT: mgr inż. arch. S. MICHAŁKIEWICZ upr. nr ew. 198/LBOKK/2017 | | PODPIS | |
| PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA | | SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. M. GĘBORSKA upr. nr ew. 73/LBOIA-OKK/2010 | | | |
| | | CZŁONKOWIE ZESPÓŁU: | | | |

| | | | | | | |
|---------|---------|--------|-----|---------|-------|--------|
| BUDYNEK | STADIUM | BRANŻA | REV | DATA | SKALA | NR RYS |
| B2 | PW | AR | 01 | 04-2025 | 1:100 | AR-1-7 |

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT V PIĘTRA

RZUT VI PIĘTRA
skala 1:100

| VI PIĘTRO | | | |
|-------------------------------------|---|---|--|
| NR POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | POWIERZCHNIA (w ścianach ogólnych i ścianach) | POWIERZCHNIA (w ścianach nieogólnych i ścianach) |
| 6-M1 | MIESZKANIE TYPU 1 | 46,73 | 47,58 |
| 6-M1-1 | PRZEDPOKÓJ | 7,13 | 7,31 |
| 6-M1-2 | POKÓJ | 10,74 | 10,94 |
| 6-M1-3 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM z możliwością wydzielenia kuchni | 23,81 | 24,12 |
| 6-M1-4 | ŁAZIENKA | 5,05 | 5,21 |
| 6-M2 | MIESZKANIE TYPU 2 | 64,75 | 65,82 |
| 6-M2-1 | PRZEDPOKÓJ | 10,87 | 11,09 |
| 6-M2-2 | ŁAZIENKA | 4,54 | 4,68 |
| 6-M2-3 | POKÓJ | 11,46 | 11,68 |
| 6-M2-4 | POKÓJ | 11,14 | 11,35 |
| 6-M2-5 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM | 26,74 | 27,02 |
| 6-M3 | MIESZKANIE TYPU 3 | 61,17 | 62,15 |
| 6-M3-1 | PRZEDPOKÓJ | 6,81 | 6,89 |
| 6-M3-2 | POKÓJ | 12,23 | 12,45 |
| 6-M3-3 | POKÓJ | 8,35 | 8,52 |
| 6-M3-4 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM z możliwością wydzielenia kuchni | 28,93 | 29,30 |
| 6-M3-5 | ŁAZIENKA | 4,85 | 4,99 |
| 6-M4 | MIESZKANIE TYPU 4 | 64,98 | 66,40 |
| 6-M4-1 | PRZEDPOKÓJ | 9,99 | 9,83 |
| 6-M4-2 | POKÓJ | 9,80 | 10,07 |
| 6-M4-3 | KUCHNIA | 7,20 | 7,38 |
| 6-M4-4 | SALON | 18,04 | 18,28 |
| 6-M4-5 | POKÓJ | 12,57 | 12,81 |
| 6-M4-6 | ŁAZIENKA | 5,27 | 5,41 |
| 6-M4-7 | TOAleta | 2,51 | 2,62 |
| 6-M5 | MIESZKANIE TYPU 5 | 64,27 | 65,51 |
| 6-M5-1 | PRZEDPOKÓJ | 12,54 | 12,81 |
| 6-M5-2 | POKÓJ | 10,62 | 10,82 |
| 6-M5-3 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM | 23,15 | 23,47 |
| 6-M5-4 | POKÓJ | 10,12 | 10,32 |
| 6-M5-5 | ŁAZIENKA | 5,30 | 5,54 |
| 6-M5-6 | TOAleta | 2,54 | 2,75 |
| 6-M6 | MIESZKANIE TYPU 6 | 59,74 | 60,74 |
| 6-M6-1 | PRZEDPOKÓJ | 5,94 | 6,10 |
| 6-M6-2 | ŁAZIENKA | 6,38 | 6,53 |
| 6-M6-3 | PRALNIA | 1,46 | 1,58 |
| 6-M6-4 | POKÓJ | 12,41 | 12,63 |
| 6-M6-5 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM | 33,53 | 33,92 |
| 6-M7 | MIESZKANIE TYPU 7 | 64,04 | 65,00 |
| 6-M7-1 | PRZEDPOKÓJ | 7,99 | 8,12 |
| 6-M7-2 | SALON | 29,86 | 30,19 |
| 6-M7-3 | POKÓJ | 10,40 | 10,60 |
| 6-M7-4 | POKÓJ | 10,75 | 10,96 |
| 6-M7-5 | ŁAZIENKA | 5,04 | 5,13 |
| ŁĄCZNA POWIERZCHNIA MIESZKAŃ | | 425,68 | 433,20 |
| 6-KL1 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,09 | 2,18 |
| 6-KL2 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,72 | 2,82 |
| 6-KL3 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,72 | 2,82 |
| 6-KL4 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,65 | 2,75 |
| 6-KL5 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,34 | 2,44 |
| 6-KL6 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,65 | 2,75 |
| 6-KL7 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,52 | 2,61 |
| ŁĄCZNA POWIERZCHNIA KOMÓREK LOK. | | 17,69 | 18,37 |
| 6-K1 | KŁATKA SCHODOWA | 22,12 | 22,51 |
| 6-K2 | KOMUNIKACJA | 25,51 | 26,04 |
| 6-K3 | KOMUNIKACJA | 5,26 | 5,42 |
| 6-K4 | KOMUNIKACJA | 19,80 | 20,18 |
| 6-K5 | KOMUNIKACJA | 7,52 | 7,74 |
| ŁĄCZNA POWIERZCHNIA CZĘŚCI WSPÓLNEJ | | 80,21 | 81,89 |
| VI PIĘTRO ŁĄCZNIE | | 523,58 | 533,46 |

LEGENDA

- WĘŁNA MINERALNA
STYROPIAN / STYRODUR
ŻELBET
GAZOBECON
BETON
ściany murowane z GAZOBECONU pełne do wys.
220cm, powyżej przegrody z siatki cięto-ciągniętej
na profilach metalowych

UWAGI:

1. Obudowy szachtów z betonu komórkowego gr. 75mm

- REV-01 08.2024 1. Dodanie szachtów instalacyjnych elektrycznych i teletechnicznych w komórkach lokatorskich z aktualizacją zestawienia powierzchni
2. Zmiany w zakresie stolarki okiennej
3. Zmiana przyporządkowania wydzielonej klatki schodowej ze strefy ZLIII na strefę ZLIV i związane z tym: zmiana materiału ociepleniowego w narożu budynku w sąsiedztwie klatki schodowej oraz zmiana okna w pom. K3 na okno bez klasy odporności ogn.
4. Zmiana klasy odporności ogniowej ścian wydzielających szacht SI-1
5. Zmiana technologii wykonania stropu i wynikające z niej wprowadzenie podciągów oraz zmiany układów funkcjonalnych mieszkań

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Sylwia Michałkiewicz
upr. nr ew. 198/LBOKK/2017
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Mariola Gęborys
upr. nr ew. 73/LBOIA-OKK/2010

Oświadczam, że powyższe zmiany rewizyjne naniesione na zatwierdzonym projekcie budowlanym nie stanowią zmian istotnych w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane

OZ.N. OPIS REWIZJI
REW. AUT. PODPIS

PROJEKT WYKONAWCZY

Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

ZDI
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
ul. Klepury 6
22-400 Jambel
tel. +48 84 639 20 33

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. S. MICHAŁKIEWICZ
upr. nr ew. 198/LBOKK/2017
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. M. GEBORYS
upr. nr ew. 73/LBOIA-OKK/2010
CZŁONKOWIE ZESPOŁU:

PODPIS

BUDYNEK STADIUM BRANŻA REV DATA SKALA NR RYS
B2 PW AR 01 04-2025 1:100 AR-1-8

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT VI PIĘTRA

RZUT VII PIĘTRA
skala 1:100

| VII PIĘTRO | | | |
|-------------------------------------|---|--|---|
| NR POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | POWIERZCHNIA (w ścianach ogólnych) [m ²] | POWIERZCHNIA (w ścianach nieogrzewanych) [m ²] |
| 7-M2 | MIESZKANIE TYPU 1 | 46,75 | 47,58 |
| 7-M2-1 | PRZEDPOKÓJ | 7,15 | 7,31 |
| 7-M2-2 | POKÓJ | 10,74 | 10,94 |
| 7-M2-3 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM (z możliwością wydzielenia kuchni) | 23,81 | 24,12 |
| 7-M2-4 | ŁAZIENKA | 5,05 | 5,21 |
| 7-M2 | MIESZKANIE TYPU 2 | 64,75 | 65,82 |
| 7-M2-1 | PRZEDPOKÓJ | 10,87 | 11,09 |
| 7-M2-2 | ŁAZIENKA | 4,54 | 4,68 |
| 7-M2-3 | POKÓJ | 11,46 | 11,68 |
| 7-M2-4 | POKÓJ | 11,14 | 11,35 |
| 7-M2-5 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM | 26,74 | 27,02 |
| 7-M2 | MIESZKANIE TYPU 3 | 61,17 | 62,15 |
| 7-M2-1 | PRZEDPOKÓJ | 6,81 | 6,89 |
| 7-M2-2 | POKÓJ | 12,23 | 12,45 |
| 7-M2-3 | POKÓJ | 8,35 | 8,52 |
| 7-M2-4 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM (z możliwością wydzielenia kuchni) | 28,95 | 29,30 |
| 7-M2-5 | ŁAZIENKA | 4,85 | 4,99 |
| 7-M2 | MIESZKANIE TYPU 4 | 64,98 | 66,40 |
| 7-M2-1 | PRZEDPOKÓJ | 9,99 | 9,83 |
| 7-M2-2 | POKÓJ | 9,90 | 10,07 |
| 7-M2-3 | KUCHNIA | 7,20 | 7,38 |
| 7-M2-4 | SALON | 18,04 | 18,28 |
| 7-M2-5 | POKÓJ | 12,57 | 12,81 |
| 7-M2-6 | ŁAZIENKA | 5,27 | 5,41 |
| 7-M2-7 | TOAleta | 2,51 | 2,62 |
| 7-M2 | MIESZKANIE TYPU 5 | 64,27 | 65,51 |
| 7-M2-1 | PRZEDPOKÓJ | 12,54 | 12,81 |
| 7-M2-2 | POKÓJ | 10,42 | 10,82 |
| 7-M2-3 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM | 23,15 | 23,47 |
| 7-M2-4 | POKÓJ | 10,12 | 10,32 |
| 7-M2-5 | ŁAZIENKA | 5,30 | 5,54 |
| 7-M2-6 | TOAleta | 2,34 | 2,75 |
| 7-M2 | MIESZKANIE TYPU 6 | 59,74 | 60,74 |
| 7-M2-1 | PRZEDPOKÓJ | 5,94 | 6,10 |
| 7-M2-2 | ŁAZIENKA | 6,33 | 6,53 |
| 7-M2-3 | PRALNIA | 1,48 | 1,56 |
| 7-M2-4 | POKÓJ | 12,41 | 12,63 |
| 7-M2-5 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM | 33,53 | 33,92 |
| 7-M2 | MIESZKANIE TYPU 7 | 64,04 | 65,00 |
| 7-M2-1 | PRZEDPOKÓJ | 7,99 | 8,12 |
| 7-M2-2 | SALON | 29,86 | 30,19 |
| 7-M2-3 | POKÓJ | 10,40 | 10,60 |
| 7-M2-4 | POKÓJ | 10,75 | 10,96 |
| 7-M2-5 | ŁAZIENKA | 5,04 | 5,13 |
| ŁĄCZNA POWIERZCHNIA MIESZKAŃ | | 425,68 | 433,20 |
| 7-KL1 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,09 | 2,18 |
| 7-KL2 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,72 | 2,82 |
| 7-KL3 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,72 | 2,82 |
| 7-KL4 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,65 | 2,75 |
| 7-KL5 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,34 | 2,44 |
| 7-KL6 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,65 | 2,75 |
| 7-KL7 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,52 | 2,61 |
| ŁĄCZNA POWIERZCHNIA KOMÓREK LOK. | | 17,69 | 18,37 |
| 7-K1 | KŁATKA SCHODOWA | 22,12 | 22,51 |
| 7-K2 | KOMUNIKACJA | 25,51 | 26,04 |
| 7-K3 | KOMUNIKACJA | 5,26 | 5,42 |
| 7-K4 | KOMUNIKACJA | 19,80 | 20,18 |
| 7-K5 | KOMUNIKACJA | 7,52 | 7,74 |
| ŁĄCZNA POWIERZCHNIA CZĘŚCI WSPÓLNEJ | | 80,21 | 81,89 |
| VII PIĘTRO ŁĄCZNIE | | 525,58 | 533,46 |

LEGENDA

- WĘŁNA MINERALNA
STYROPIAN / STYRODUR
ŻELBET
GAZOBETON
BETON

ściany murowane z GAZOBETONU pełne do wys. 220cm, powyżej przegrody z siatki ciepło-ciągniętej na profilach metalowych

UWAGI:

- Obudowy szachtów z betonu komórkowego gr. 75mm
- Ocieplenie ścian zewnętrznych do wysokości budynku 25m ze styropianu EPS, powyżej docieplenie z wełny (szczegóły na rysunkach przekrojów)

- REV-01 08.2024
- Dodanie szachtów instalacyjnych elektrycznego i teletechnicznego w komórkach lokatorskich z aktualizacją zestawienia powierzchni
 - Zmiany w zakresie stolarki okiennej
 - Zmiana przyporządkowania wydzielonej klatki schodowej ze strefy ZLIII na strefę ZLIV i związane z tym: zmiana materiału ociepleniowego w narożu budynku w sąsiedztwie klatki schodowej oraz zmiana okna w pom. K3 na okno bez klasy odporności ogn.
 - Zmiana klasy odporności ogniowej ścian wydzielających szacht SI-1
 - Zmiana rzędnej podestu roboczego
 - Zmiana technologii wykonania stropu i wynikające z niej wprowadzenie podciągów oraz zmiany układów funkcjonalnych mieszkań

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Sylwia Michalikiewicz
upr. nr ew. 198/LBOKK/2017
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Mariola Gebors
upr. nr ew. 73/LBOIA-OKK/2010

Oświadczam, że wyżej wymienione zmiany rewizyjne naniesione na zatwierdzonym projekcie budowlanym nie stanowią zmian istotnych w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane

OZ.N. OPIS REWIZJI
REW. AUTOR PODPIS

PROJEKT WYKONAWCZY

Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
ul. Klepary 6
22-400 Jarniów
tel. +48 84 639 20 33

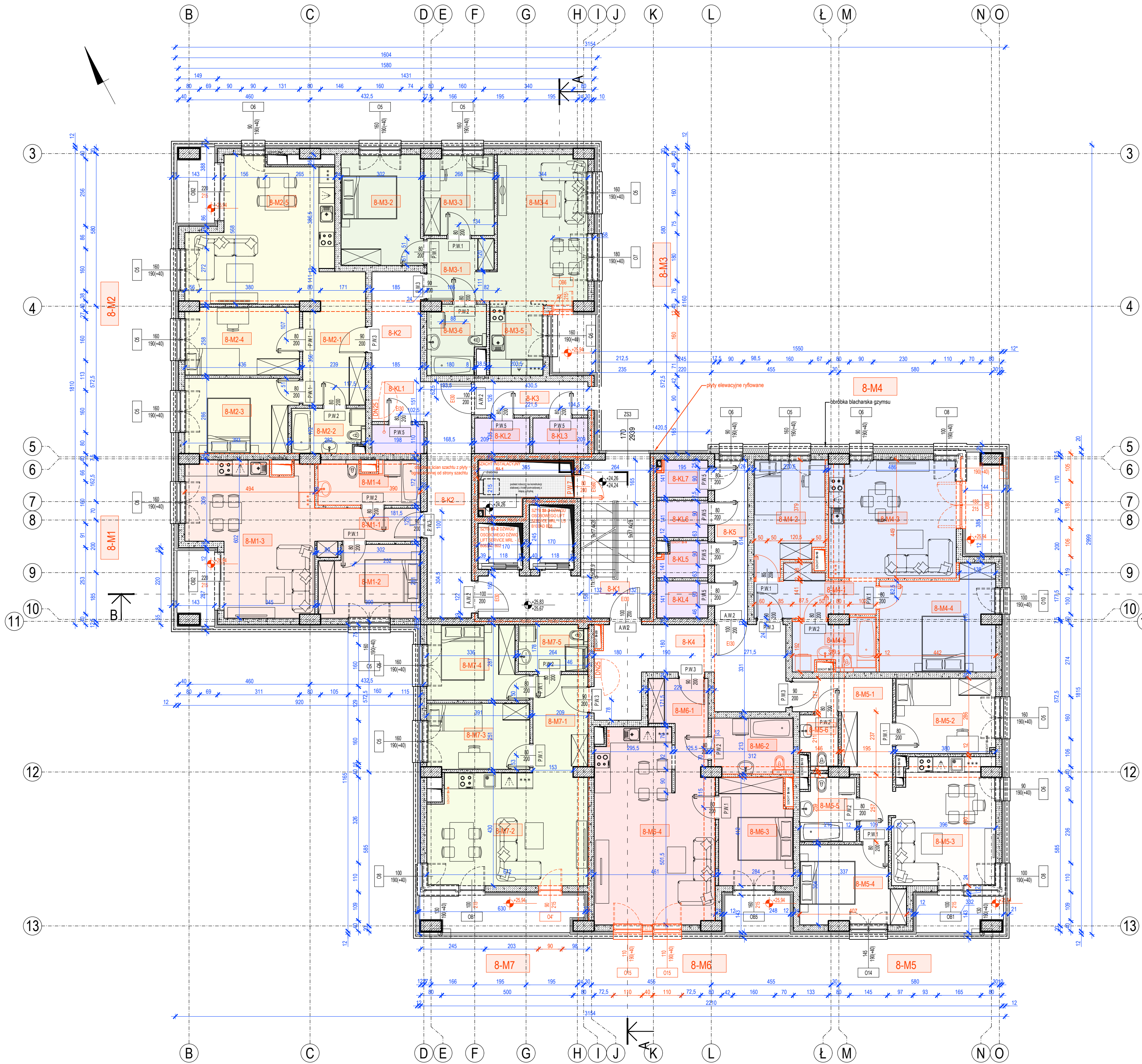
PROJEKTANT:
mgr inż. arch. S. MICHALIKIEWICZ
upr. nr ew. 198/LBOKK/2017
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. M. GEBORS
upr. nr ew. 73/LBOIA-OKK/2010
CZŁONKOWIE ZESPOŁU:

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. S. MICHALIKIEWICZ
upr. nr ew. 198/LBOKK/2017
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. M. GEBORS
upr. nr ew. 73/LBOIA-OKK/2010

BUDYNEK STADIUM BRANŻA REV DATA SKALA NR RYS
B2 PW AR 01 04-2025 1:100 AR-1-9

RZUT VII PIĘTRA

RZUT VIII PIĘTRA
skala 1:100



| VIII PIĘTRO | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|
| NR POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | POWIERZCHNIA (w ścianach ogólnych) [m ²] | POWIERZCHNIA (w ścianach nieogólnych) [m ²] |
| 8-M1 | MIESZKANIE TYPU 1 | 44,50 | 45,34 |
| 8-M1-1 | PRZEDPOKÓJ | 5,98 | 5,52 |
| 8-M1-2 | POKÓJ | 10,20 | 10,40 |
| 8-M1-3 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM (z możliwością wydzielenia kuchni) | 24,15 | 24,49 |
| 8-M1-4 | ŁAZIENKA | 4,77 | 4,93 |
| 8-M2 | MIESZKANIE TYPU 2 | 63,34 | 64,45 |
| 8-M2-1 | PRZEDPOKÓJ | 10,86 | 11,09 |
| 8-M2-2 | ŁAZIENKA | 4,54 | 4,68 |
| 8-M2-3 | POKÓJ | 11,46 | 11,68 |
| 8-M2-4 | POKÓJ | 10,95 | 11,16 |
| 8-M2-5 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM | 25,53 | 25,84 |
| 8-M3 | MIESZKANIE TYPU 3 | 56,54 | 57,58 |
| 8-M3-1 | PRZEDPOKÓJ | 5,70 | 5,83 |
| 8-M3-2 | POKÓJ | 12,62 | 12,84 |
| 8-M3-3 | POKÓJ | 7,95 | 8,12 |
| 8-M3-4 | SALON | 19,30 | 19,55 |
| 8-M3-5 | KUCHNIA | 5,84 | 5,76 |
| 8-M3-6 | ŁAZIENKA | 5,93 | 5,48 |
| 8-M4 | MIESZKANIE TYPU 4 | 60,26 | 61,41 |
| 8-M4-1 | PRZEDPOKÓJ | 6,98 | 7,18 |
| 8-M4-2 | POKÓJ | 10,50 | 10,72 |
| 8-M4-3 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM | 21,41 | 21,69 |
| 8-M4-4 | POKÓJ | 15,72 | 15,99 |
| 8-M4-5 | ŁAZIENKA | 5,65 | 5,83 |
| 8-M5 | MIESZKANIE TYPU 5 | 59,44 | 60,67 |
| 8-M5-1 | PRZEDPOKÓJ | 12,27 | 12,54 |
| 8-M5-2 | POKÓJ | 10,62 | 10,82 |
| 8-M5-3 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM | 18,08 | 18,32 |
| 8-M5-4 | POKÓJ | 10,86 | 11,07 |
| 8-M5-5 | ŁAZIENKA | 5,02 | 5,17 |
| 8-M5-6 | TOAleta | 2,64 | 2,75 |
| 8-M6 | MIESZKANIE TYPU 6 | 54,31 | 55,20 |
| 8-M6-1 | PRZEDPOKÓJ | 7,13 | 7,30 |
| 8-M6-2 | ŁAZIENKA | 6,97 | 6,53 |
| 8-M6-3 | POKÓJ | 11,04 | 11,24 |
| 8-M6-4 | SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM | 29,77 | 30,13 |
| 8-M7 | MIESZKANIE TYPU 7 | 56,69 | 57,65 |
| 8-M7-1 | PRZEDPOKÓJ | 7,52 | 7,65 |
| 8-M7-2 | SALON | 25,11 | 25,42 |
| 8-M7-3 | POKÓJ | 9,57 | 9,76 |
| 8-M7-4 | POKÓJ | 9,97 | 10,17 |
| 8-M7-5 | ŁAZIENKA | 4,52 | 4,65 |
| ŁĄCZNA POWIERZCHNIA MIESZKAŃ | | 395,08 | 402,30 |
| 8-K1 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,09 | 2,18 |
| 8-K2 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,72 | 2,82 |
| 8-K3 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,72 | 2,82 |
| 8-K4 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,65 | 2,75 |
| 8-K5 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,34 | 2,44 |
| 8-K6 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,65 | 2,75 |
| 8-K7 | KOMÓRKA LOKATORSKA | 2,52 | 2,61 |
| ŁĄCZNA POWIERZCHNIA KOMÓREK LOK. | | 17,69 | 18,37 |
| 8-K1 | KŁATKA SCHODOWA | 21,70 | 22,08 |
| 8-K2 | KOMUNIKACJA | 25,53 | 26,04 |
| 8-K3 | KOMUNIKACJA | 5,36 | 5,42 |
| 8-K4 | KOMUNIKACJA | 19,80 | 20,17 |
| 8-K5 | KOMUNIKACJA | 7,52 | 7,74 |
| ŁĄCZNA POWIERZCHNIA CZĘŚCI WSPÓLNEJ | | 79,82 | 81,45 |
| VIII PIĘTRO ŁĄCZNIE | | 492,58 | 502,12 |

LEGENDA

- WĘŁNA MINERALNA
- STYROPIAN / STYRODUR
- ŻELBET
- GAZOBETON
- BETON
- ściany murowane z GAZOBETONU pełne do wys. 220cm, powyżej przegrody z siatki cięto-ciągniętej na profilach metalowych

UWAGI:

- Obudowy szachtów z betonu komórkowego gr. 75mm
- W szachcie instalacyjnym SI1 wykonać co 3. kondygnację przegrody przeciwpożarową w klasie EI60 w formie systemowego sufitu samonośnego z płyt GKF pod projektowanym podestem roboczym

| | | |
|-------------------|---|---|
| REV-01 08.2024 | 1. Dodanie szachtów instalacyjnych elektrycznych i teletechnicznych w komórkach lokatorskich z aktualizacją zestawienia powierzchni 2. Zmiany w zakresie stolarki okiennej 3. Zmiany rzędnych posadзки loggi 4. Zmiana przyporządkowania wydzielonej klatki schodowej ze strefy ZLIII na strefę ZLIV i związane z tym: zmiana okna w pom. K3 na okno bez klasy odporności ogniowej 5. Zmiana klasy odporności ogniowej ścian wydzielających szacht SI-1 | PROJEKTANT: mgr inż. arch. Sylwia Michałkiewicz upr. nr ew. 198/LBOKK/2017 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Mariola Gęborska upr. nr ew. 73/LBOIA-OKK/2010 |
|-------------------|---|---|

Oświadczam, że wyżej wymienione zmiany rewizyjne naniesione na zatwierdzonym projekcie budowlanym nie stanowią zmian istotnych w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane

| | | | |
|--------------|--------------|-------|--------|
| OZN. REW. | OPIS REWIZJI | AUTOR | PODPIS |
|--------------|--------------|-------|--------|

PROJEKT WYKONAWCZY

Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu






| | | | |
|---|--|---|--------|
| ZDI PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepary 6 22-400 Jarnicko tel. +48 84 639 20 33 | | PROJEKTANT: mgr inż. arch. S. MICHAŁKIEWICZ upr. nr ew. 198/LBOKK/2017 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. M. GEBORSKA upr. nr ew. 73/LBOIA-OKK/2010 CZŁONKOWIE ZESPÓŁU: | PODPIS |
|---|--|---|--------|


| | | | | | | |
|---------|---------|--------|-----|---------|-------|---------|
| BUDYNEK | STADIUM | BRANŻA | REV | DATA | SKALA | NR RYS |
| B2 | PW | AR | 01 | 04-2025 | 1:100 | AR-1-10 |

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT VIII PIĘTRA

| POZIOMY WJŚCIE NA DACH | | | |
|------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| NR POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | POWIERZCHNIA | POWIERZCHNIA |
| | | (w świetle otynkowanego dachu) | (w świetle rynnowybranych rynnowych) |
| 0-K1 | KIATKA SCHODOWA | 35,93 | 16,22 |

| | |
|---|----------------------|
|  | WEŁNA MINERALNA |
|  | STYROPIAN / STYRODUR |
|  | ŻELBET |
|  | GAZOBETON |
|  | BETON |


 ściany murowane z GAZOBETONU pełne do wys. 220cm, powyżej przegrody z siatki cięto-ciągnionej na profilach metalowych

UWAGI:

1. Obwodowy szachtów z betonu komórkowego gr. 75mm
2. W szachcie instalacyjnym SI1 wykonać co 3. kondygnację przegrodę przeciwpożarową w klasie EI60 w formie systemowego sufitu samonośnego z płyt GKF pod projektowanym podestem roboczym


| | | |
|--------------------|---|--|
| REV-01 08.02.04 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Zmiana lokalizacji i wymiarów klapy oddymiającej 2. Ujednolicenie materiału wykonania obudów urządzeń instalacyjnych - zamiana gazobetonu projektowanego w górnej części na bloczki betonowe 3. Uzupełnienie szachtów instalacyjnych 4. Uszczegółowienie w zakresie sposobu dostępu do dachu nadbudówki 5. Zmiana klasy odporności ogniowej ścian wydzielających szacht SI-1 oraz drzwi do szachtu | <p>PROJEKTANT: mgr inż. arch. Sylwia Michałkiewicz upr. nr ew. 1981/BOOK/2017</p> <p>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Mariola Gębura upr. nr ew. 731/BOIA-OKK/2010</p> |
|--------------------|---|--|

Oświadczam, że wyżej wymienione zmiany rewizyjne naniesione na zatwierdzonym projekcie budowlanym nie stanowią zmian istotnych w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane

| OZN. REW. | OPIS REWIZJI | AUTOR | PODPIS |
|--------------|--------------|-------|--------|
|--------------|--------------|-------|--------|

PROJEKT WYKONAWCZY

**Zespół trzech budynków mieszkalnych
wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,
garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną
i zagospodarowaniem terenu**

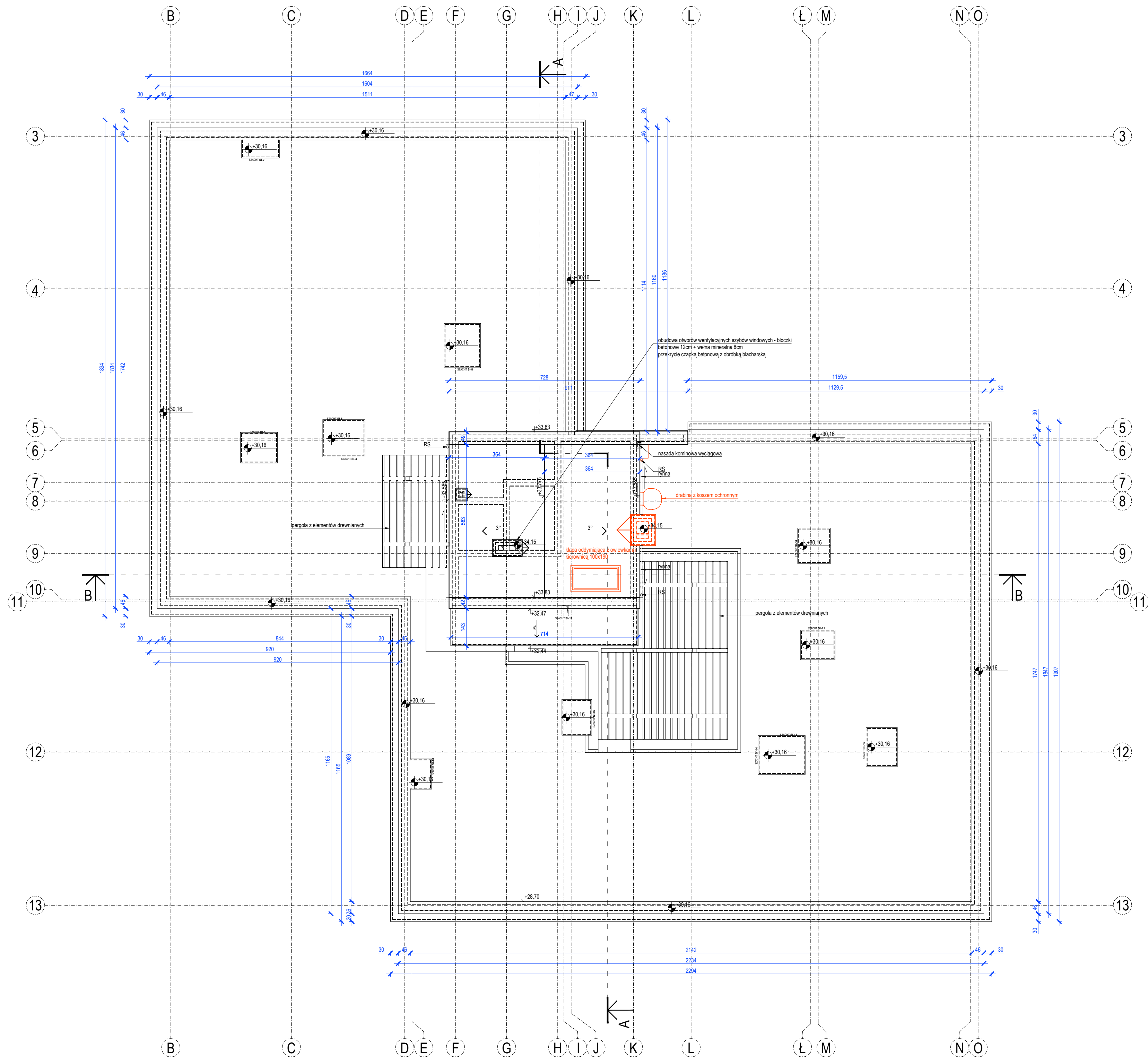
| | | |
|--|---|-----------------------------|
|  <p>ZDI sp. z o.o.</p> <p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</p> <p>ul. F. Chopina 4 22-400 Zamość tel. 49 64 637 70 55</p> | <p>PROJEKTANT: mgr inż. arch. S. MICHAŁKIEWICZ ul. m.ew. 198/LB/KP/2017</p> <p>SPRAWIAJĄCY: mgr inż. arch. W. GEBORYS ul. m.ew. 73/LB/CA/KP/2010</p> <p><u>CZŁONKOWIE ZESPÓŁU:</u></p> | <p><u>PODPIS</u></p> |
|--|---|-----------------------------|


| BUDYNEK | STADIUM | BRANZA | REV | DATA | SKALA | NR RYS |
|---------|---------|--------|-----|---------|-------|---------|
| B2 | PW | AR | 01 | 04-2025 | 1:100 | AR-1-11 |

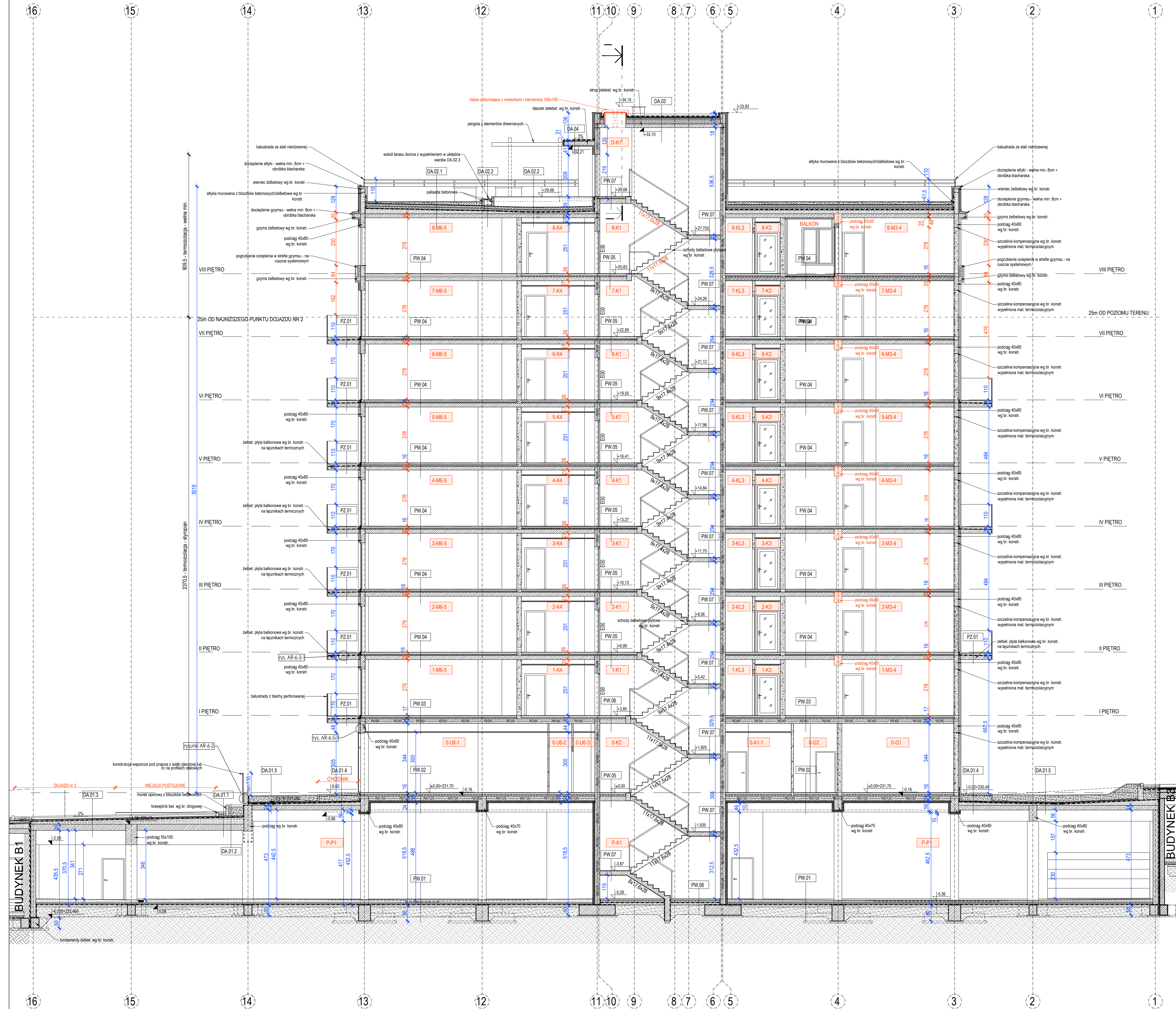
TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT DACHU UŻYTKOWEGO

RZUT DACHU
NIEUŻYTKOWEGO
skala 1:100



| | | | | | |
|---|--|--|-----|---|---------|
| REV-01 08.2024 | 1. Zmiana lokalizacji i wymiarów klapy oddymiającej | | | PROJEKTANT: mgr inż. arch. Sylwia Michalakiewicz upr. nr ew. 198/LBOKK/2017 | |
| | 2. Uzupełnienie szachtów instalacyjnych 3. Urządztwo w zakresie sposobu dostępu do dachu nadbudówki | | | SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Mariola Gęborys upr. nr ew. 73/LB0IA-OKK/2010 | |
| Oświadczam, że wyżej wymienione zmiany rzeczywiste naniesione na zatwierdzonym projekcie budowlanym nie stanowią zmian istotnych w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane | | | | | |
| OZN. REW. | OPIS REWIZJI | | | AUTOR | PODPIS |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | | | |
| Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu | | | | | |
|  ZDI Sp. z o.o. PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepsów 6 22-400 Jambórz tel. +48 84 639 20 53 | | PROJEKTANT: mgr inż. arch. S. MICHAŁKIEWICZ upr. nr ew. 198/LBOKK/2017 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. M. GĘBORYS upr. nr ew. 73/LB0IA-OKK/2010 CZŁONKOWIE ZESPÓŁU: | | PODPIS | |
| BUDYNEK | STADIUM | BRANŻA | REV | DATA | SKALA |
| B2 | PW | AR | 01 | 04-2025 | 1:100 |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | | | | NR RYS |
| | | | | | AR-1-12 |
| RZUT DACHU NIEUŻYTKOWEGO | | | | | |



| | |
|---|--|
| SP-01 - ściana zewnętrzna części podziemnej | |
| 8.0 | matła ochronna |
| 10.0 | stropidur XPS (λ=0,036 W/mK) |
| 20.0 | hydroizolacja pionowa |
| 20.0 | stropidur XPS (λ=0,036 W/mK) + styrodur EPS (λ=0,035 W/mK) + styrodur EPS (λ=0,035 W/mK) |
| SP-02 - ściana zewnętrzna części podziemnej na styku z budynkiem B1 | |
| 25.0 | ściana żelbetowa w wgr. konstr. |
| 10.0 | hydroizolacja pionowa (szalunek trawny) |
| 0.0 | stropidur XPS (λ=0,036 W/mK) |
| 8.0 | stropidur XPS (λ=0,036 W/mK) |
| 20.0 | stropidur XPS (λ=0,036 W/mK) + styrodur EPS (λ=0,035 W/mK) + styrodur EPS (λ=0,035 W/mK) |
| 0.0 | ściana żelbetowa budynku B1 |
| SP-03 - ściana zewnętrzna części podziemnej na styku z budynkiem B3 | |
| 25.0 | ściana żelbetowa (szalunek trawny dla ściany pionowej budynku B3) |
| 10.0 | hydroizolacja pionowa (szalunek trawny) |
| 8.0 | stropidur XPS (λ=0,036 W/mK) |
| SP-04 - ściana zewnętrzna pochylona | |
| 25.0 | hydroizolacja pionowa |
| 10.0 | hydroizolacja pionowa |
| 0.0 | ściana żelbetowa w wgr. konstr. |
| SP-05 - ściana zewnętrzna atakująca się z gruntem pod obrysnem raziennego części | |
| 12.0 | matła ochronna |
| 12.0 | stropidur XPS (λ=0,036 W/mK) |
| 20.0 | stropidur XPS (λ=0,036 W/mK) + styrodur EPS (λ=0,035 W/mK) + styrodur EPS (λ=0,035 W/mK) |
| SW-01 - ściana wewnętrzna w części podziemnej - nietynkowana | |
| 25.0 | ściana żelbetowa w wgr. konstr. |
| SW-02 - ściana wydzieltająca komórkę lokalu z części podziemnej | |
| 12.0 | ściana z betonu komórkowego |
| SW-03 - ściana wewnętrzna w części podziemnej | |
| 1.5 | tyłek cem.-wap. |
| 1.5 | tyłek cem.-wap. |
| 25.0 | ściana żelbetowa w wgr. konstr. |
| SW-04 - ściana wewnętrzna w części podziemnej | |
| 1.5 | tyłek cem.-wap. |
| 1.5 | tyłek cem.-wap. |
| 25.0 | ściana żelbetowa w wgr. konstr. |
| 1.5 | tyłek cem.-wap. |
| 1.5 | tyłek cem.-wap. |
| SW-05 - ściana wewnętrzna żelbetowa w części nadziemnej | |
| 25.0 | ściana żelbetowa w wgr. konstr. |
| 1.5 | tyłek cem.-wap. |
| SW-06 - ściana wewnętrzna gazobetonowa w części nadziemnej | |
| 1.5 | tyłek cem.-wap. |
| 1.5 | tyłek cem.-wap. |
| 25.0 | ściana z betonu komórkowego |
| SW-07 - Ściana wewnętrzna gazobetonowa w części nadziemnej | |
| 1.5 | tyłek cem.-wap. |
| 1.5 | tyłek cem.-wap. |
| 25.0 | ściana z betonu komórkowego |
| SW-08 - Ściana wewnętrzna w części podziemnej | |
| 1.5 | tyłek cem.-wap. wzmacniony siatką z włókna szklanego |
| 1.0 | włókna mineralna |
| 1.5 | tyłek cem.-wap. wzmacniony wgr. konstr. |
| 1.5 | tyłek cem.-wap. |

| | | |
|------|---|---|
| 23.0 | SZ.01 - ściana zewnętrzna czujnik nadziemny | warstwa wykonana z płyt cieklinkwarowych w systemie BSO |
| 12.0 | | warstwa EPS (płyty) w systemie BSO |
| 22.0 | | (względem poziomu terenu) wełna mineralna na ruszcie |
| 12.0 | | (A nie większa niż 0,032 W/mK) - grubość wełny |
| 24.0 | | ściana z betonu komórkowego HHH |
| 1.5 | | wnętrze ciepły cerm.-wap. |
| 0.8 | | pyły elewacyjne na ruszcie |
| 23.0 | | ściana zewnętrzna (zgodnie z zaleceniami systemowymi) |
| 12.0 | | producenta systemu elewacyjnego) |
| 23.0 | | warstwa EPS (płyty) w systemie BSO |
| 12.0 | | (względem poziomu terenu) oraz we wskazanych na rzutach |
| 24.0 | | ściana z betonu komórkowego HHH |
| 1.5 | | (A nie większa niż 0,032 W/mK) - grubość wełny |
| 24.0 | | ściana z betonu komórkowego HHH |
| 1.5 | | wnętrze ciepły cerm.-wap. |
| 23.0 | SZ.04 - ściana zewnętrzna czujnik nadziemny (na elewacji między 7 a 8. piętrzem) | warstwa wykonana z płyt cieklinkwarowych w systemie BSO |
| 27.0 | | warstwa mineralna na ruszcie |
| 12.0 | | warstwa EPS (płyty) w systemie BSO |
| 24.0 | | ściana z betonu komórkowego HHH |
| 1.5 | | wnętrze ciepły cerm.-wap. |
| 23.0 | SZ.05 - ściana tyłowa | warstwa wykonana z płyt cieklinkwarowych w systemie BSO |
| 12.0 | | warstwa mineralna |
| 24.0 | | ściana z betonu komórkowego HHH |
| 1.5 | | ściana żelbetowa wogr. kontr. izol. wełna mineralna |
| 1.5 | | wnętrze ciepły cerm.-wap. |
| 23.0 | SZ.06 - ściana zewnętrzna obudowy klatki schodowej / schody windywnych na zewnątrz | warstwa wykonana z płyt cieklinkwarowych w systemie BSO |
| 12.0 | | warstwa mineralna |
| 24.0 | | ściana z betonu komórkowego HHH |
| 1.5 | | ściana żelbetowa wogr. kontr. izol. wełna mineralna |
| 1.5 | | wnętrze ciepły cerm.-wap. |
| 23.0 | SZ.07 - ściana balustrady loggi | warstwa wykonana z płyt cieklinkwarowych w systemie BSO |
| 12.0 | | warstwa mineralna |
| 24.0 | | ściana z betonu komórkowego HHH |
| 1.5 | | ściana żelbetowa wogr. kontr. izol. wełna mineralna |
| 1.5 | | wnętrze ciepły cerm.-wap. |

| | |
|--|--|
| DA.01.01 - Stropodach nad garażem - nawierzchnia zieleni w systemie dachu zielonego ekstensywnego Greenford XPS | |
| 4.0 | warstwa zielenienia - trawa w rolce Greenford Sedum Mat |
| 5.0-11.5 | warstwa zielenienia - substrat ekstensywny Greenford SW-E /przy elementach pionowych warstwa Ziwiwax/ |
| 6.0 | warstwa filtracyjna Greenford Tex 100 |
| 6.0 | warstwa retencyjno-drenażowa Greenford 60 Garden P |
| 6.0 | warstwa separecyjno-ochronna Greenford PES 3008 |
| 0.3 | siatka XPS (o nie większa niż 0.036 W/mK) |
| 0.3 | folia przeciwwodzenia n.p. Delta złoża |
| 0.3 | izolacja |
| 5.4-1.5 | warstwa spadkowa z betonu C30/37 |
| 30.0 | pyła żelbetowa wg br.konst. |
| DA.01.02 - Stropodach nad garażem - korytko na odprowadzenie wody do zielonego intensywnego Greenford SDI - pakiet systemowy MTR | |
| 0.1 | zielenienie - trawa w rolce Greenford Sedum Mat lub mieszanka nasion traw / pączki zieleni |
| 40.0-49.0 | warstwa zielenienia - substrat intensywny Greenford SW-E /przy elementach pionowych warstwa Ziwiwax/ |
| 6.0 | warstwa filtracyjna Greenford Tex 100 |
| 6.0 | warstwa retencyjno-drenażowa Greenford 60 Garden P |
| 6.0 | warstwa separecyjno-ochronna Greenford PES 3008 |
| 0.3 | siatka XPS (o nie większa niż 0.036 W/mK) |
| 0.3 | folia przeciwwodzenia n.p. Delta złoża |
| 0.3 | izolacja |
| 5.4-1.5 | warstwa spadkowa z betonu C30/37 |
| 30.0 | pyła żelbetowa wg br.konst. |
| DA.01.03 - Stropodach nad garażem - nawierzchnia zieleni w systemie dachu parkingowego | |
| 0.0 | koszka brukowa |
| 3.0 | warstwa zielenienia - trawa w rolce Greenford Sedum Mat lub mieszanka nasion traw / pączki zieleni |
| 0.3 | warstwa separecyjno-ochronna Greenford WSE |
| 5.0 | siatka XPS (o nie większa niż 0.036 W/mK) |
| 4.0 | warstwa drenażowa Greenford TER 4 |
| 0.3 | warstwa separecyjna Greenford PES 2008 |
| 0.3 | folia przeciwwodzenia n.p. Delta złoża |
| 0.3 | izolacja |
| 5.4-1.5 | warstwa spadkowa z betonu C30/37 |
| 30.0 | pyła żelbetowa wg br.konst. |
| DA.01.04 - Stropodach nad garażem - nawierzchnia utwardzona ciągów komunikacyjnych w systemie dachu zielonego intensywnego Greenford SPPG Pakiet Systemowy SPGG-DIN | |
| 6.0 | koszka brukowa / pyły betonowe ciężkiego cementowo-piaskowa |
| min. 12.0 | podbudowa z tuzinca kamiennego mieszanka drenażowa Greenford Drain 200 |
| 0.3 | warstwa separecyjna Greenford WSE |
| 5.0 | siatka XPS (o nie większa niż 0.036 W/mK) |
| 0.3 | folia przeciwwodzenia n.p. Delta złoża |
| 0.3 | izolacja |
| min. 5.0 | warstwa spadkowa z betonu C30/37 |
| 30.0 | pyła żelbetowa wg br.konst. |
| DA.01.05 - Stropodach nad garażem - nawierzchnia zieleni w systemie dachu zielonego ekstensywnego Greenford SDI - pakiet systemowy TR lub MTR | |
| 0.1 | warstwa zielenienia - mieszanka nasion traw wg projektu zieleni |
| 0.2 | warstwa weglacyjna - substrat ekstensywny Greenford SW-E /przy elementach pionowych warstwa Ziwiwax/ |
| 0.2 | warstwa filtracyjna Greenford Tex 100 |
| 0.2 | warstwa retencyjno-drenażowa Greenford 60 Garden P |
| 0.2 | warstwa separecyjno-ochronna Greenford PES 3008 |
| 0.3 | siatka XPS (o nie większa niż 0.036 W/mK) |
| 0.3 | folia przeciwwodzenia n.p. Delta złoża |
| 0.3 | izolacja |
| min. 5.0 | warstwa spadkowa z betonu ciężkiego |
| 24.0 | pyła żelbetowa wg br.konst. |
| DA.01.06 - Stropodach nad pochłiny nawierzchni zieleni w systemie dachu zielonego intensywnego Greenford SDI - pakiet systemowy TR lub MTR | |
| 0.1 | zielenienie - trawa w rolce Greenford Sedum Mat lub mieszanka nasion traw wg projektu zieleni |
| 0.2 | warstwa weglacyjna - substrat ekstensywny Greenford SW-E /przy elementach pionowych warstwa Ziwiwax/ |
| 0.2 | warstwa filtracyjna Greenford Tex 100 |
| 0.2 | warstwa retencyjno-drenażowa Greenford 60 Garden P |
| 0.2 | warstwa separecyjno-ochronna Greenford PES 3008 |
| 0.3 | siatka XPS (o nie większa niż 0.036 W/mK) |
| 0.3 | folia przeciwwodzenia n.p. Delta złoża |
| 0.3 | izolacja |
| 24.0 | pyła żelbetowa wg br.konst. |


| | |
|---|--|
| DA.02.1 - Stropodach główny przy budynku w systemie dachu zielonego ekstensywnego Greenford XPS - Pakiet Systemowy MTR | |
| 4,0 | warstwa zazelenienia - mata Matt lub równoważna Greenford Sedum |
| min. 0,0 | warstwa izolacji - wełna mineralna - substrat ekstensywny Greenford |
| 10,0 | warstwa izolacji - wełna mineralna - substrat ekstensywny Greenford |
| 0,2 | warstwa separacyjna Greenford Tex 100 |
| 0,2 | warstwa termoizolacyjna - Greenford 240 GARDEN P |
| 0,3 | warstwa termoizolacyjna - Greenford WSE |
| 24,0 | stropodach XPS (A nie większa niż 0,038 W/mK) w dwóch warstwach gr. łącznie |
| 0,4 | warstwa separacyjna Greenford Ter 4 150 |
| 0,4 | warstwa separacyjna Greenford Ter 4 150 |
| 20,0 | warstwa separacyjna - Delta Kozyl |
| 0,3 | hydroizolacja - masa polimerowa Remmers MB2K |
| 5,0 | warstwa spadkowa z betonu lekkiego, gr. min. |
| 20,0 | stropo Flirgan wg br. konstr. |
| 20,0 | stropo Flirgan wg br. konstr. |
| DA.02.2 - Stropodach główny przy budynku - utworzenie tarasu | |
| 2,5 | przy tarasowe betonu |
| 45-251,0 | konstrukcja tarasu wentylowanego |
| 0,3 | warstwa drenazowa Greenford DRAIN 250 |
| 0,3 | warstwa separacyjna Greenford Tex 100 |
| 0,3 | stropodach XPS (A nie większa niż 0,038 W/mK) w 2 warstwach, gr. łącznie |
| 0,3 | hydroizolacja - masa polimerowa Remmers MB2K |
| 5,0-24,6 | warstwa spadkowa z betonu lekkiego, gr. min. |
| 20,0 | stropo Flirgan wg br. konstr. |
| DA.03 - Stropodach główny przy budynku - dach w systemie dachu zielonego intensywnego Greenford SDI - Pakiet Systemowy MTR | |
| 0,2 | warstwa zazelenienia - mata Matt lub równoważna w rolie Greenford Sedum Matt lub mieszkana nasion traw |
| min. 0,0 | warstwa izolacji - wełna mineralna - substrat intensywny Greenford SDI /przy elementach podstawowych warstwa |
| 10,0 | warstwa izolacji - wełna mineralna - substrat intensywny Greenford SDI /przy elementach podstawowych warstwa |
| 0,2 | włókna filtracyjna Greenford Tex 100 |
| 0,6 | warstwa termoizolacyjna - Greenford 240 GARDEN P |
| 0,3 | warstwa separacyjna - ochronna Greenford PES 3000 |
| 24,0 | stropodach XPS (A nie większa niż 0,038 W/mK) w 2 warstwach, gr. łącznie |
| 0,4 | warstwa separacyjna - Delta Kozyl |
| 0,4 | hydroizolacja |
| 5,0 | warstwa spadkowa z betonu lekkiego, gr. min. |
| 20,0 | stropo Flirgan wg br. konstr. |
| DA.03 - stropodach nad klatką schodową | |
| 0,2 | warstwa termoizolacyjna - Greenford 240 GARDEN P |
| 0,3 | warstwa separacyjna - ochronna Greenford PES 3000 |
| 24,0 | stropodach XPS (A nie większa niż 0,038 W/mK) w 2 warstwach, gr. łącznie |
| 0,4 | warstwa separacyjna - Delta Kozyl |
| 0,4 | hydroizolacja |
| 5,0 | warstwa spadkowa z betonu lekkiego, gr. min. |
| 20,0 | stropo Flirgan wg br. konstr. |
| DA.04 - zadanie wyjęcia na dachu | |
| 5,0 | papa termozaprawna |
| 5,0 | wełna min. powlekana papą |
| 2,5 | warstwa dociskowa - papa betonowa |
| 5,0 | płyty dywanowe - grube + płyty ze polistyrenu 4% |
| 5,0 | parozaprawa |
| 18,0 | warstwa spadkowa wg br. konstr. |
| DA.04 - zadanie wyjęcia na dachu | |
| 5,0 | papa termozaprawna |
| 5,0 | wełna min. powlekana papą |
| 2,5 | warstwa dociskowa - papa betonowa |
| 5,0 | płyty dywanowe - grube + płyty ze polistyrenu 4% |
| 5,0 | parozaprawa |
| 18,0 | warstwa spadkowa wg br. konstr. |
| DA.05 - zadanie wyjęcia na dachu ewakuacyjnego z garażu G1 | |
| 5,0 | papa termozaprawna |
| 5,0 | wełna min. powlekana papą |
| 2,5 | warstwa dociskowa - papa betonowa |
| 5,0 | płyty dywanowe - grube + płyty ze polistyrenu 4% |
| 5,0 | parozaprawa |
| 18,0 | warstwa spadkowa wg br. konstr. |

LEGENDA

| | |
|--|---|
| | WELNA MINERALNA |
| | STYROPIAN / STYRODUR |
| | ŻELBET |
| | GAZOBETON |
| | BETON |
| | ściany murowane z C 220cm, powyżej przeg na profilach metalow |

UWAGI:

1. Obudowy szachtów z betonu komórkowego gr. 75mm

| | | | | | | |
|---|--|--|------------|---------|---|----------|
| 2024 | 1. Zmiana lokalizacji i wymiarów klapy odczynniczej | | | | PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Szpiła Machowski | |
| | 2. Zmiana techniki wykonania stropów kondygnacji od 1 do 8 piętra i wynikające z tego zmiany lokalizacji i wielkości szachtów instalacyjnych, elementów konstrukcyjnych oraz zmiany ujęciowości zasilania części przyborów | | | | PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Machowski mgr inż. Andrzej Szpiła 73.03.04.00.010 | |
| Oświadczam, że wyżej wymienione zmiany rezygnując nanieśione na zatwierdzonym projekcie budowlanym nie zmniejszą poziomu bezpieczeństwa przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994a. Prawo budowlane. | | | | | | |
| ZAWIADOMIENIE | | OPIS REWIZJI | | AUTOR | | PODPIS |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | | | | |
| Zespół trzech budowlanych mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu | | | | | | |
|  | | PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz J. Męć +48 74 491 27 53 mgr inż. Jolanta Krawczyk | | | | PODPIS |
| PROJEKTOWA ARCHITECTONICZNA SP. z o.o. ul. Dąb 1 05-110 Wądrowe tel. +48 74 491 27 53 | | SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jolanta Krawczyk ul. Dąb 1 05-110 Wądrowe tel. +48 74 491 27 53 | | | | PODPIS |
| | | CELOWANOWY: mgr inż. Jolanta Krawczyk ul. Dąb 1 05-110 Wądrowe tel. +48 74 491 27 53 | | | | |
| BUDOWNIK | PROJEKTANT | SPRAWDZAJĄCY | CELOWANOWY | DATA | SKALA | NOTYŚCIS |
| B2 | PW | AR | 01 | 04-2025 | 1:1000 | AR-2-1 |
| ZŁOŻENIE DO URZĘDU | | | | | | |

[illegible]

| | |
|--|---|
| SP-01 - ściana zewnętrzna części podziemnej | |
| 8,0 | mata ochronna |
| 25,0 | szybrody XPS ($\lambda=0,036 \text{ W/mK}$) |
| 25,0 | hydroizolacja pionowa |
| 25,0 | wełna mineralna w prok. kontr. |
| SP-02 - ściana zewnętrzna części podziemnej na styku z budynkiem B1 | |
| 25,0 | ściana żelbetowa w prok. kontr. |
| 25,0 | hydroizolacja pionowa (szalanki tracony) |
| 0,0 | szybrody XPS budynku B1 z etapu I |
| 0,0 | ściana przeciwciepłota pionowa z etapu I |
| 25,0 | hydroizolacja budynku B1 z etapu I |
| SP-03 - ściana zewnętrzna części podziemnej styku z budynkiem B3 | |
| 25,0 | hydroizolacja pionowa (szalanki tracony dla ścianiny płwiny budynku B3) |
| 25,0 | szybrody XPS ($\lambda=0,036 \text{ W/mK}$) |
| 25,0 | hydroizolacja pionowa |
| 25,0 | wełna mineralna w prok. kontr. |
| SP-04 - ściana zewnętrzna pochylony | |
| 25,0 | hydroizolacja pionowa |
| 25,0 | ściana żelbetowa w prok. kontr. |
| SP-05 - ściana zewnętrzna stykająca się z gruntem pod obrysem nadszkieletowej części | |
| 12,0 | mata ochronna |
| 25,0 | szybrody XPS ($\lambda=0,036 \text{ W/mK}$) |
| 25,0 | hydroizolacja pionowa przeciwciepłota |
| 25,0 | wełna mineralna w prok. kontr. |
| SW-01 - ściana wewnętrzna w części podziemnej - nietynkowana | |
| 25,0 | ściana żelbetowa w prok. kontr. |
| SW-02 - ściana wydzielająca komórkę mieszkalną w cz. podziemnej | |
| 12,0 | ściana z betonu komorkowego |
| SW-03 - ściana wewnętrzna w części podziemnej | |
| 7,5 | tynk cem.-wap. |
| 25,0 | ściana żelbetowa w prok. kontr. |
| 7,5 | tynk cem.-wap. |
| SW-04 - ściana wewnętrzna w części podziemnej | |
| 7,5 | tynk cem.-wap. |
| 25,0 | ściana żelbetowa w prok. kontr. |
| 7,5 | tynk cem.-wap. |
| 7,5 | tynk cem.-wap. |
| SW-05 - ściana wewnętrzna żelbetowa w części nadziemnej | |
| 25,0 | ściana żelbetowa w prok. kontr. |
| 7,5 | tynk cem.-wap. |
| SW-06 - ściana wewnętrzna gabzobetonowa w części nadziemnej | |
| 7,5 | tynk cem.-wap. |
| 7,5 | tynk cem.-wap. |
| 25,0 | ściana z betonu komorkowego |
| 7,5 | tynk cem.-wap. |
| SW-07 - ściana wewnętrzna gabzobetonowa w części nadziemnej | |
| 7,5 | tynk cem.-wap. |
| 7,5 | tynk cem.-wap. |
| 25,0 | ściana z betonu komorkowego |
| 7,5 | tynk cem.-wap. |
| SW-08 - ściana wewnętrzna w części podziemnej | |
| 7,5 | tynk cem.-wap. wzmacniony siatką z włókna szklanego |
| 7,5 | włókna mineralna |
| 25,0 | ściana żelbetowa w prok. kontr. |
| 7,5 | tynk cem.-wap. |

| | | |
|-------------|--|--|
| 12,0 0,2 | SZ.01 - ściana zewnętrzna części nadziemnej | warszawa wykończona - tynk cienkowarstwowy w systemie BSO słupki EPS / powłoka 25mm (względem poziomu terenu) (A nie większa niż 0,032 W/m ² K) - grubość z części elewacji podł.-wsch. wskazanej na rys. |
| | | ściana z betonu komórkowego H+H tynk wewnętrzny cement.-wap. |
| 12,0 0,2 | SZ.02 - ściana zewnętrzna części nadziemnej (plyta elewacyjna) | plyta elewacyjna w systemie BSO |
| 12,0 0,2 | | ściana powietrzna (zgodnie z zaleceniami systemowymi producenta systemu elewacyjnego) słupki EPS / powłoka 25mm (względem poziomu terenu) oraz we wskazanych na rzutach elewacji podł.-wsch. wskazanej na rys. (A nie większa niż 0,032 W/m ² K) ściana z betonu komórkowego H+H tynk wewnętrzny cement.-wap. |
| 12,0 0,2 | SZ.04 - ściana zewnętrzna części nadziemnej (pas elewacyjny między 7. a 8. piętrami) | warszawa wykończona - tynk cienkowarstwowy w systemie BSO wełna mineralna na ruszcie z blachy stalowej 100x100mm ściana z betonu komórkowego H+H tynk wewnętrzny cement.-wap. |
| 12,0 0,2 | SZ.05 - ściana atykowa | warszawa wykończona - tynk cienkowarstwowy w systemie BSO wełna mineralna |
| 12,0 0,2 | | ściana wykończona 0,032 W/m ² K ściana z żelbetonu wzmocnionego / ściana zbetonowana wg proj. konstr. tynk wewnętrzny cement.-wap. |
| 12,0 0,2 | SZ.06 - ściana zewnętrzna obudowy klasi składowej wózków wjazdowych na poziomie zieleni na dach | warszawa wykończona - tynk cienkowarstwowy w systemie BSO wełna mineralna |
| 12,0 0,2 | | (A nie większa niż 0,032 W/m ² K) ściana zbetonowa wg proj. konstr. tynk wewnętrzny cement.-wap. |
| 12,0 0,2 | SZ.07 - ściana balustrady logii | warszawa wykończona - tynk cienkowarstwowy w systemie BSO wełna mineralna |
| 12,0 0,2 | | (A nie większa niż 0,032 W/m ² K) ściana zbetonowa wg proj. konstr. tynk wewnętrzny cement.-wap. |

| | |
|-----|--|
| 0.0 | DA.01.2 - Stropodach nad garażem - nawierzchnia zielenia w systemie dachu zielonego ekstensywnego Greenford XPS |
| 0.0 | warstwa zasiedlenia - trawa w |
| 0.0 | trawie Greenford Sedium Mat |
| 0.0 | warstwa wegetacji - substrat |
| 0.0 | intensywny Greenford SW-1 (przy |
| 0.0 | elementach pionowych |
| 0.0 | zieleni) |
| 0.0 | warstwa relacyjno-odczynowa |
| 0.0 | Greenford 60 Garden P |
| 0.0 | warstwa separacyjno-ochronna |
| 0.0 | Greenford PES 300B |
| 0.0 | styrodur XPS (nie więcej niż |
| 0.0 | 0.036 W/mK) |
| 0.0 | folia przeciwkorozyjna np. Delta |
| 0.0 | złoża |
| 0.0 | hydroizolacja |
| 0.0 | warstwa spadkowa z betonu C30/37 |
| 0.0 | piłyta żelbetowa wg br. kontr. |
| 0.0 | DA.01.2 - Stropodach nad garażem - |
| 0.0 | korzystanie z systemu dachu |
| 0.0 | zielonego ekstensywnego Greenford SDI - |
| 0.0 | Pakiet Systemowy TR lub MTR |
| 0.0 | warstwa zasiedlenia - trawa w |
| 0.0 | trawie Greenford Sedium Mat lub |
| 0.0 | intensywna nasion traw / pączka |
| 0.0 | warstwa wegetacji - substrat |
| 0.0 | intensywny Greenford SW-1 (przy |
| 0.0 | elementach pionowych |
| 0.0 | zieleni) |
| 0.0 | warstwa relacyjno-odczynowa |
| 0.0 | Greenford 60 Garden P |
| 0.0 | warstwa separacyjno-ochronna |
| 0.0 | Greenford PES 300B |
| 0.0 | styrodur XPS (nie więcej niż |
| 0.0 | 0.036 W/mK) |
| 0.0 | folia przeciwkorozyjna np. Delta |
| 0.0 | złoża |
| 0.0 | hydroizolacja |
| 0.0 | warstwa spadkowa z betonu C30/37 |
| 0.0 | piłyta żelbetowa wg br. kontr. |
| 0.0 | DA.01.3 - Stropodach nad garażem - |
| 0.0 | nawierzchnia zielenia dachu i miejsc |
| 0.0 | parkingowych |
| 0.0 | kostka brukowa |
| 0.0 | z wykończeniem 25 mm |
| 0.0 | matła drenazowa Greenford Drain |
| 0.0 | 700 |
| 0.0 | warstwa relacyjno-odczynowa |
| 0.0 | Greenford WSE |
| 0.0 | styrodur XPS (nie więcej niż |
| 0.0 | 0.036 W/mK) |
| 0.0 | warstwa drenazowa Greenford |
| 0.0 | TER 4 |
| 0.0 | warstwa separacyjna Greenford |
| 0.0 | PES 200B |
| 0.0 | folia przeciwkorozyjna np. Delta |
| 0.0 | złoża |
| 0.0 | hydroizolacja |
| 0.0 | warstwa spadkowa z betonu C30/37 |
| 0.0 | piłyta żelbetowa wg br. kontr. |
| 0.0 | DA.01.4 - Stropodach nad garażem - |
| 0.0 | nawierzchnia utwardzona ciągłą |
| 0.0 | omówioną w projekcie Systemu |
| 0.0 | SPPP Pakiet Systemowy SSGP-Drain |
| 0.0 | warstwa spadkowa / przy betonowej |
| 0.0 | podstapie cementowo-piaskowej |
| 0.0 | (1:4) |
| 0.0 | in. 20.0 podbudowa z łuznicą kamiennej |
| 0.0 | matła drenazowa Greenford Drain |
| 0.0 | 250 |
| 0.0 | warstwa separacyjna Greenford |
| 0.0 | WSE |
| 0.0 | styrodur XPS (nie więcej niż |
| 0.0 | 0.036 W/mK) |
| 0.0 | folia przeciwkorozyjna np. Delta |
| 0.0 | złoża |
| 0.0 | hydroizolacja |
| 0.0 | warstwa spadkowa z betonu C30/37 |
| 0.0 | piłyta żelbetowa wg br. kontr. |
| 0.0 | DA.01.5 - Stropodach nad garażem - |
| 0.0 | nawierzchnia zielenia w systemie dachu |
| 0.0 | zielonego ekstensywnego Greenford SDI - |
| 0.0 | pakiet systemowy TR lub MTR |
| 0.0 | warstwa zasiedlenia - mieszanica |
| 0.0 | nasion traw wg projektu zieleni |
| 0.0 | warstwa wegetacji - substrat |
| 0.0 | intensywny Greenford SW-1 (przy |
| 0.0 | elementach pionowych |
| 0.0 | zieleni) |
| 0.0 | warstwa relacyjno-odczynowa |
| 0.0 | Greenford 60 Garden P |
| 0.0 | warstwa separacyjno-ochronna |
| 0.0 | Greenford PES 300B |
| 0.0 | styrodur XPS (nie więcej niż |
| 0.0 | 0.036 W/mK) |
| 0.0 | folia przeciwkorozyjna np. Delta |
| 0.0 | złoża |
| 0.0 | hydroizolacja |
| 0.0 | warstwa spadkowa z betonu C30/37 |
| 0.0 | piłyta żelbetowa wg br. kontr. |
| 0.0 | DA.01.6 - Stropodach nad pochyloną - |
| 0.0 | nawierzchnia zielenia dachu |
| 0.0 | zielonego ekstensywnego Greenford SDI - |
| 0.0 | pakiet systemowy TR lub MTR |
| 0.0 | warstwa zasiedlenia - mieszanica |
| 0.0 | nasion traw wg projektu zieleni |
| 0.0 | warstwa wegetacji - substrat |
| 0.0 | intensywny Greenford SW-1 (przy |
| 0.0 | elementach pionowych |
| 0.0 | zieleni) |
| 0.0 | warstwa relacyjno-odczynowa |
| 0.0 | Greenford 60 Garden P |
| 0.0 | warstwa separacyjno-ochronna |
| 0.0 | Greenford PES 300B |
| 0.0 | styrodur XPS (nie więcej niż |
| 0.0 | 0.036 W/mK) |
| 0.0 | folia przeciwkorozyjna np. Delta |
| 0.0 | złoża |
| 0.0 | hydroizolacja |
| 0.0 | warstwa spadkowa z betonu C30/37 |
| 0.0 | piłyta żelbetowa wg br. kontr. |

| | |
|--|---|
| DA.02.1 – Stropodach główny przy budynku w systemie dachu zielonego | |
| Pakiet Systemowy MTR | |
| 0 | warstwa zielenizacji, folia rozdzielająca Greenfoam Sedium |
| 10 | warstwa separacyjna Greenfoam WSE |
| 50 | warstwa wełnagłówno-rolacyjna - substrat elastyczny pianowych warstw izolacyjnych |
| 10 | warstwa wełnagłówno-rolacyjna - substrat elastyczny pianowych warstw izolacyjnych |
| 2 | włókna filtracyjna Greendroof Tex 100 |
| 10 | warstwa retencyjno-drenażowa Greendroof 60 Garden P |
| 4 | warstwa separacyjno-ochronna Greendroof PES 800B |
| 10 | WSE |
| 4 | stworzyć XPS (ni więcej niż 0,038 W/mK) w dwóch warstwach, gr. łącznie |
| 10 | warstwa drenażowa Greendroof Te 4 150 |
| 2 | warstwa separacyjna Greendroof Tef 150 |
| 4 | folia przeciwdroczenna nr. Della z tworzywa sztucznego |
| 3 | hydroizolacja - masa polimerowa Remmers MBZK |
| 0 | warstwa spadziska z betonu lekkiego, gr. min. |
| 10 | stropo Fligran wg pr. konst. |
| DA.02.2 – Stropodach główny przy budynku - utwardzenie tarasu | |
| 0 | pyły tarczone betonowe |
| 5-2,5-1,4 | konstrukcja - warstwa mineralna wentylowana |
| 10 | warstwa drenażowa Greendroof Drain Z90 |
| 3 | warstwa separacyjna Greendroof WSE |
| 10 | stworzyć XPS (ni więcej niż 0,038 W/mK) w warstwach, gr. łącznie |
| 4 | folia przeciwdroczenna nr. Della z tworzywa sztucznego |
| 3 | hydroizolacja - masa polimerowa Remmers MBZK |
| 0 | warstwa spadziska z betonu lekkiego, gr. min. |
| 10 | stropo Fligran wg pr. konst. |
| DA.02.3 – Stropodach główny przy budynku - donica w systemie dachu zielonego intensywnego Greendroof SDI - Pakiet Systemowy MTR | |
| 0 | warstwa zielenizacji - trawa w rolce Greendroof SDR |
| 10 | warstwa separacyjno-ochronna Greendroof PES 800B |
| 20 | stworzyć XPS (ni więcej niż 0,038 W/mK) w 2 warstwach, gr. łącznie |
| 2 | włókna filtracyjna Greendroof Tex 100 |
| 10 | warstwa retencyjno-drenażowa Greendroof 60 Garden P |
| 4 | warstwa separacyjno-ochronna Greendroof PES 800B |
| 10 | stworzyć XPS (ni więcej niż 0,038 W/mK) w 2 warstwach, gr. łącznie |
| 4 | folia przeciwdroczenna nr. Della z tworzywa sztucznego |
| 3 | hydroizolacja |
| 0 | warstwa spadziska z betonu lekkiego, gr. min. |
| 10 | stropo Fligran wg pr. konst. |
| DA.03.0 – stropodach nad klatką schodową | |
| 0 | warstwa zielenizacji - pyła betonowa |
| 10 | warstwa separacyjna - pyła betonowa |
| 4 | warstwa paropiętrowe proste + pyły ze spadkiem 4%, gr. min. |
| 10 | parozaloga |
| 4 | pyła żelbetowa wg pr. br. konst. |
| DA.03.1 – zadanie wykonać na dach | |
| 0 | papa termozgrzewalna |
| 10 | wełna min. powokana papą podkładową |
| 4 | pyła żelbetowa ze spadkiem 2% wg pr. konst. |
| 10 | wełna mineralna |
| 4 | tytu cieknotwarzony w mieszaninie BSO |
| DA.03.2 – zadanie wykonać okawczyng z gazu G1 | |
| 0 | papa termozgrzewalna |
| 10 | wełna mineralna krycia, gr. 4,2mm, N50 |
| 4 | dachowka pyła warstwową np. typowa CTS1000 C-kok z rstoniem N50 i włoniem szklanyj na odrzynie zewnętrznej (kła odporności ogniowej przekazyki co najmniej E30) |
| 10 | przekładzi + papy termozgrzewalne (kła odporności żelbetowa wg pr.) konstrukcji |

LEGENDA

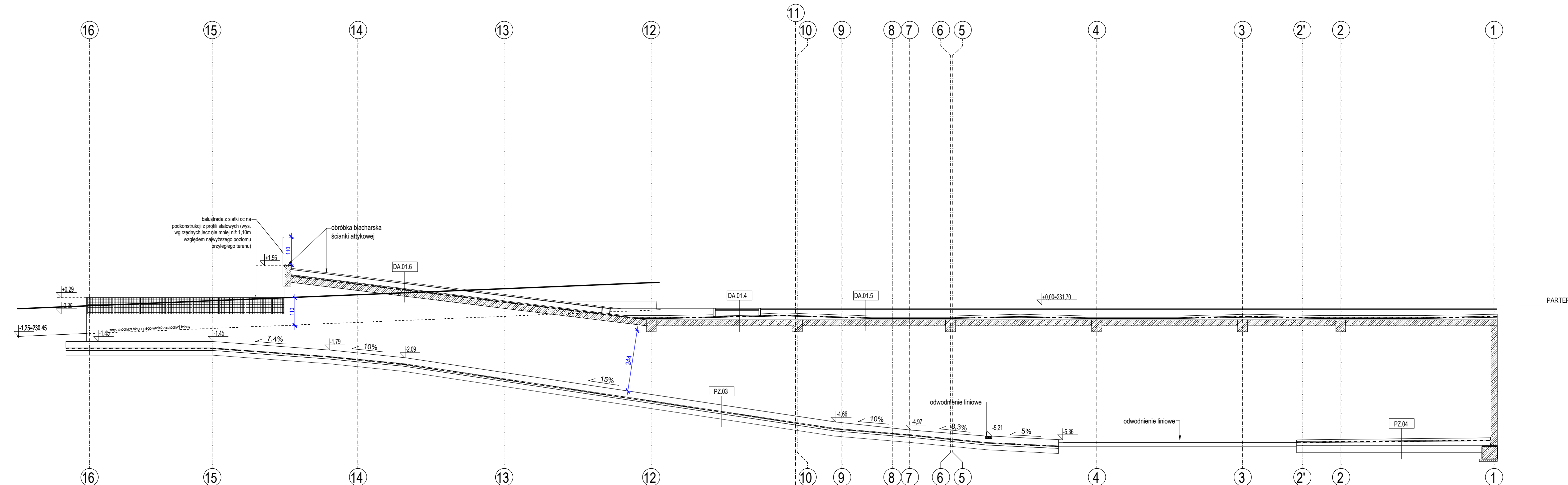
- | | |
|---|---|
|  | WEŁNA MINERALNA |
|  | STYROPIAN / STYRODUR |
|  | ŻELBET |
|  | GAZOBETON |
|  | BETON |
|  | ściany murowane z G |
|  | 220cm, powyżej przęgl na profilach metalow |

UWAGI

1. Obudowy szachtów z betonu komórkowego gr. 75mm

| 2024 | 1. Zmiana lokalizacji i wymiarów klasy | | | | | | PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Szpiła Marszałek ul. 10 18810KBC02017 18810KBC02017 mgr inż. Michał Gęborski ul. Żurkowska 00K0010 | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------|---------|--------|-------------------|--------|---|---------|--------|-----|------|-------|--------|----|----|----|---------|--------|
| | 2. Zmiana technologii wykonania stropów konkretydny od 1 do 8 pętla i wynikających z niej zmian technologii i wszelkich zachodów instalacyjnych, elementów konstrukcyjnych oraz zmiany umiarkowanie części przyborów | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oświadczam, że wyżej wymienione zmiany rezygnuję zamieszczone na załączonym projekcie budowlanym i nie będę ich dokonywał w przyszłości. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZAW. REW. | OPIS REWIZJI | | | | AUTOR PROJEKTU | | | | | | | | | | | | | |
| | OPIS REWIZJI | | | | Załącznik nr 10 | | | | | | | | | | | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  PRACOWNIA PROJEKTOWA ZDI ul. Rybacka 4 01-644 Białystok | | | | | | | PODSIS | | | | | | | | | | | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Michał Gęborski ul. Rybacka 4, 01-644 Białystok 18810KBC02017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Michał Gęborski ul. Rybacka 4, 01-644 Białystok | | | | | | PODSIS | | | | | | | | | | | | |
| CELOWY KRYTERIUM: <table><tr><th>REWIZJA</th><th>STADIUM</th><th>BRANŻA</th><th>CEL</th><th>DATA</th><th>SKALA</th><th>NR RYS</th></tr><tr><td>B2</td><td>PW</td><td>AR</td><td>04-2025</td><td>1:1000</td><td>AR-2-2</td></tr></table> | | | | | | | REWIZJA | STADIUM | BRANŻA | CEL | DATA | SKALA | NR RYS | B2 | PW | AR | 04-2025 | 1:1000 |
| REWIZJA | STADIUM | BRANŻA | CEL | DATA | SKALA | NR RYS | | | | | | | | | | | | |
| B2 | PW | AR | 04-2025 | 1:1000 | AR-2-2 | | | | | | | | | | | | | |






PRZEKRÓJ C-C
skala 1:100



| | |
|--|--|
| PZ.03 - nawierzchnia pochylni zjazdowej do garażu | |
| 20,0 | <p>piłta żelbetonowa z betonu W12 wg proj. konstrukcji</p> <p>warstwa posłizgowa - 2x folia PE gr. 0,8mm</p> |
| 10,0 | <p>chudy beton</p> <p>podsyпка żwirowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie</p> <p>podłoże gruntowe zakwalifikowane do grupy nośności G2, E2 ≥ 50 MPa</p> |
| PZ.04 - podloga na gruncie (przed wjazdem do garażów) | |
| 12,0 | <p>beton posadzkowy C30/37 ze zbrojeniem rozproszonym</p> <p>izolacja przeciwwilgociowa na zagruntowanym podłożu - warstwa posłizgowa</p> |
| 10,0 | <p>piłta betonowa C12/15 zbrojona siatką 20x20 ze stali zbrojowanej A11N Ø8mm ze spadkiem</p> |
| 30,0 | <p>podsyпка żwirowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie</p> <p>grunt rodzimy</p> |

| | |
|--|---|
| DA.01.4 - stropodach nad garażem - nawierzchnia utwardzona ciętą komunikacją pieszej w systemie Greenfond SPPG Pakiet Systemowy SPPG-Drain | |
| 6,0 | kostka brukowa / płyty betonowe podpaska cementowo-piaskowa (1:4) |
| 3,0 | |
| min. 12,0 | podbudowa z tłuczniwa kamiennego |
| 0,8 | mata drenażowa Greenfond Drain 250 |
| 0,3 | warstwa separacyjna Greenfond WSE |
| 5,0 | styrodur XPS (λ nie większa niż 0,036 W/mK) |
| | folia przeciwkorozyjna np. Delta zoyil |
| | hydroizolacja |
| min. 5,0 | warstwa spadkowa z betonu C30/37 |
| 24,0 | płyta żelbetowa wg br. konstr. |
| DA.01.5 - Stropodach nad garażem - nawierzchnia zielona w systemie dachu zielonego intensywnego Greenfond SDI - pakiet systemowy TR lub MTR | |
| 0,1 | warstwa zazielenienia - mieszanka nasion traw wg projektu zieleni |
| min. 20,0 | warstwa wełnacyjna - substrat intensywny Greenfond SW-1 /przy elementach pionowych warstwa żwiru/ |
| 0,2 | włókna filtracyjna Greenfond Tex 100 |
| 6,0 | warstwa retencyjno-drenażowa Greenfond 60 Garden P |
| 0,3 | warstwa separacyjno-ochronna Greenfond PES 300B |
| 5,0 | styrodur XPS (λ nie większa niż 0,036 W/mK) |
| | folia przeciwkorozyjna np. Delta zoyil |
| | hydroizolacja |
| min. 5,0 | warstwa spadkowa z betonu lekkiego |
| 24,0 | płyta żelbetowa wg br. konstr. |
| DA.01.6 - Stropodach nad pochłynią - nawierzchnia zielona w systemie dachu zielonego intensywnego Greenfond SDI - pakiet systemowy TR lub MTR | |
| 0,1 | warstwa zazielenienia - mieszanka nasion traw wg projektu zieleni |
| min. 20,0 | warstwa wełnacyjna - substrat intensywny Greenfond SW-1 /przy elementach pionowych warstwa żwiru/ |
| 0,2 | włókna filtracyjna Greenfond Tex 100 |
| 6,0 | warstwa retencyjno-drenażowa Greenfond 60 Garden P |
| 0,3 | warstwa separacyjno-ochronna Greenfond PES 300B |
| | folia przeciwkorozyjna np. Delta zoyil |
| | hydroizolacja |
| 24,0 | płyta żelbetowa wg br. konstr. |

LEGENDA

-
-  WŁNA MINERALNA
 STYROPIAN / STYRODUR
 ŻELBET
 GAZOBETON
 BETON
- ściany murowane z GAZOBETONU pełne do wys.
 220cm, powyżej przegrody z siatki ciepło-ciągnionej
 na profilach metalowych

UWAGI:

1. Obudowy szachtów z betonu komórkowego gr. 75mm

| | | | |
|-------------------|--------------------------------------|---|--|
| REV-01 08.2024 | 1. Dodanie zadaszzenia nad pochylnią | PROJEKTANT: mgr inż. arch. Sylwia Michałkiewicz upr. nr ew. 19SLBOKK/2017 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Mariola Gęborys upr. nr ew. ZSILBOLA.NKK/2010 | |
|-------------------|--------------------------------------|---|--|

Oświadczam, że wyżej wymienione zmiany rewizyjne naniesione na zatwierdzonym projekcie budowlanym nie stanowią zmian istotnych w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane

| | | | |
|--------------|--------------|-------|--------|
| OZN. REW. | OPIS REWIZJI | AUTOR | PODPIS |
|--------------|--------------|-------|--------|

PROJEKT WYKONAWCZY

**Zespół trzech budynków mieszkalnych
wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,
garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną
i zagospodarowaniem terenu**

| | | |
|---|--|----------------------|
|  <p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</p> <p>ul. C. Kojały 6 72-426 Toruń tel. - 48 84 435 25 53</p> | <p>PROJEKTANT: mgr inż. arch. S. MICHAŁKIEWICZ ul. pl. św. 198/LBOKK/2017</p> | <p>PODPIS</p> |
| | <p>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. I. GEBORYS ul. pl. św. 73/LBOLA-OKK/2010</p> | |
| <p>CZŁONKOWIE ZESPÓŁU:</p> | | |

| | | | | | | |
|---------|---------|--------|-----|---------|-------|--------|
| BUDYNEK | STADIUM | BRANŻA | REV | DATA | SKALA | NR RYS |
| B2 | PW | AR | 01 | 04-2025 | 1:100 | AR-2-3 |

| | |
|----------------|--|
| TYTUŁ RYSUNKU: | |
|----------------|--|

PRZEKRÓJ C-C

ELEWACJA
POŁUDNIOWO-ZACHODNIA
skala 1:100



| | | | |
|-------------------|--|--|--|
| REV-01 08.2024 | 1. Zmiana podziałów fasad aluminiowo-szklanych 2. Zmiany w zakresie stolarki okiennej 3. Zmiana kolorystyki attyki 4. Uszczegółowienie w zakresie sposobu dostępu do dachu nadbudówki | PROJEKTANT: mgr inż. arch. Sylwia Michałkiewicz upr. nr ew. 198/LBOKK/2017 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Mariola Gęborys upr. nr ew. 73/LBOKA-OKK/2010 | |
| | Oświadczam, że wyżej wymienione zmiany rewizyjne naniesione na zatwierdzonym projekcie budowlanym nie stanowią zmian istotnych w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane | | |

| | | | |
|--------------|--------------|-------|--------|
| OZN. REW. | OPIS REWIZJI | AUTOR | PODPIS |
| | | | |

PROJEKT WYKONAWCZY

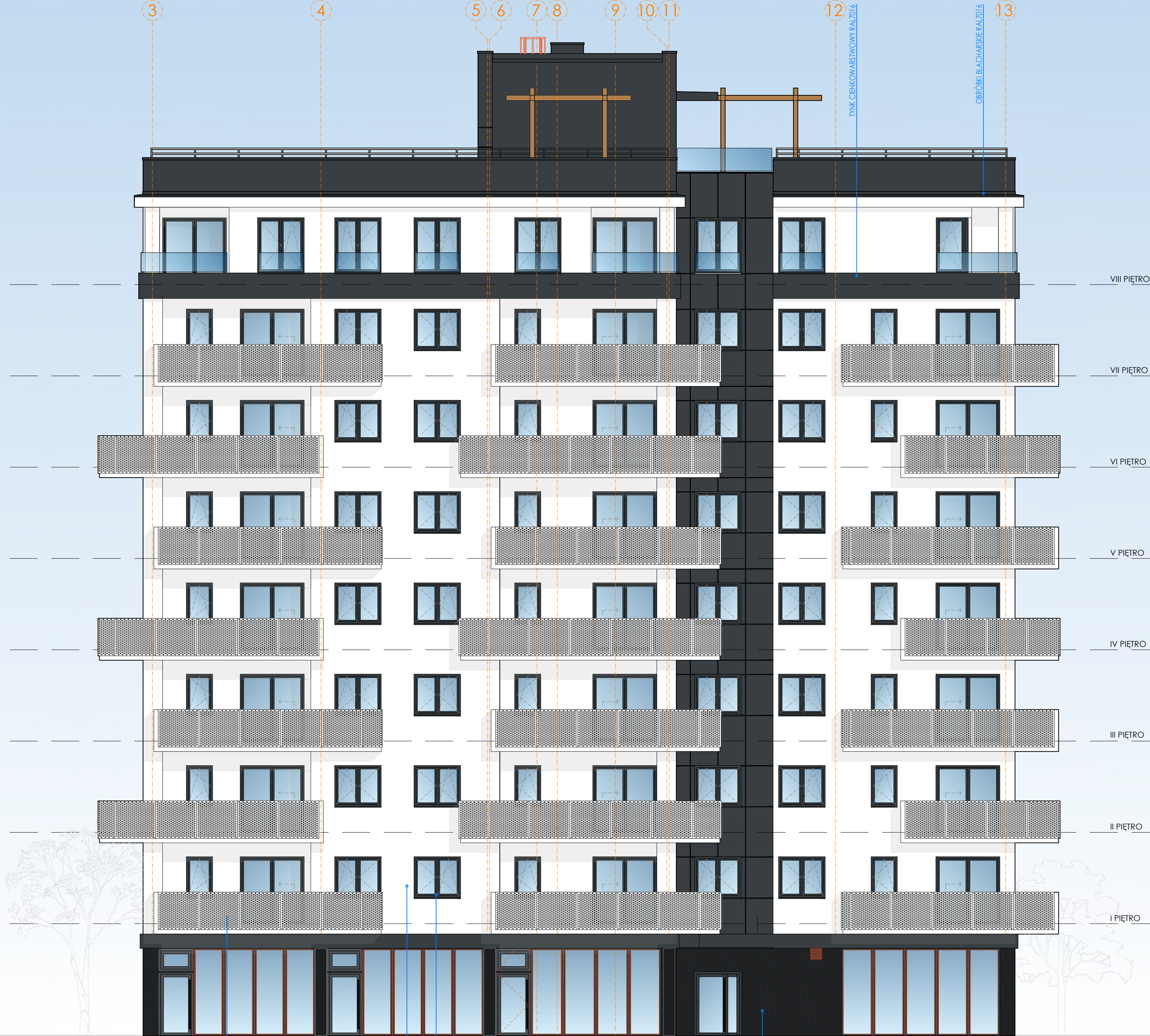
**Zespół trzech budynków mieszkalnych
wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,
garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną
i zagospodarowaniem terenu**

| | | |
|---|--|--------|
| PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. T. Żurawia 4 72-430 Tarnobrzeg tel. +48 84 469 26 53 | PROJEKTANT: mgr inż. arch. S. MICHAŁKIEWICZ upr. nr ew. 198/LBOKK/2017 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. M. GĘBORYS upr. nr ew. 73/LBOKA-OKK/2010 CZŁONKOWIE ZESPÓŁU: | PODPIS |
| | | |

| | | | | | | |
|---------|---------|--------|-----|---------|-------|--------|
| BUDYNEK | STADIUM | BRANŻA | REV | DATA | SKALA | NR RYS |
| B2 | PW | AR | 01 | 04-2025 | 1:100 | AR-3-1 |

TYTUŁ RYSUNKU:
ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA

ELEWACJA
PÓŁNOCNO-ZACHODNIA
skala 1:100



| | | | |
|-------------------|--|--|--|
| REV-01 08.2024 | 1. Zmiana podziałów fasad aluminiowo-szklanych 2. Zmiana kolorystyki attyki 3. Uszczegółowienie w zakresie sposobu dostępu do dachu nadbudówki | PROJEKTANT: mgr inż. arch. Sylwia Michałkiewicz upr. nr ew. 198/LBOKK/2017 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Mariola Geborys upr. nr ew. 73/LBOIA-OKK/2010 | |
|-------------------|--|--|--|

Oświadczam, że wyżej wymienione zmiany rewizyjne naniesione na zatwierdzonym projekcie budowlanym nie stanowią zmian istotnych w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane

| | | | |
|--------------|--------------|-------|--------|
| OZN. REW. | OPIS REWIZJI | AUTOR | PODPIS |
|--------------|--------------|-------|--------|

PROJEKT WYKONAWCZY

**Zespół trzech budynków mieszkalnych
wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,
garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną
i zagospodarowaniem terenu**

| | | | | |
|--|--|---------|--------|---------|
| PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepury 6 23-400 Zamość tel. +48 84 639 20 53 | PROJEKTANT: mgr inż. arch. S. MICHAŁKIEWICZ upr. nr ew. 198/LBOKK/2017 | | PODPIS | |
| | SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. M. GEBORYS upr. nr ew. 73/LBOIA-OKK/2010 | | | |
| | CZŁONKOWIE ZESPÓŁU: | | | |
| | BUDYNEK | STADIUM | BRANŻA | NR RYS |
| B2 | PB | AR | 01 | 07-2022 |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | | | |
| ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA | | | | |

ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA

ELEWACJA
PÓŁNOCNO-WSCHODNIA
skala 1:100



| | | | |
|-------------------|---|--|--|
| REV-01 08.2024 | 1. Zmiana podziałów fasad aluminiowo-szklanych 2. Zmiany w zakresie stolarki drzwiowej 3. Zmiana kolorystyki attyki 4. Uszczegółowienie w zakresie sposobu dostępu do dachu nadbudówki | PROJEKTANT: mgr inż. arch. Sylwia Michałkiewicz upr. nr ew. 198/LBOKK/2017 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Mariola Geborys upr. nr ew. 73/LBOIA-OKK/2010 | |
| | | | |

Oświadczam, że wyżej wymienione zmiany rewizyjne naniesione na zatwierdzonym projekcie budowlanym nie stanowią zmian istotnych w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane

| | | | |
|--------------|--------------|-------|--------|
| OZN. REW. | OPIS REWIZJI | AUTOR | PODPIS |
|--------------|--------------|-------|--------|

PROJEKT WYKONAWCZY

**Zespół trzech budynków mieszkalnych
wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,
garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną
i zagospodarowaniem terenu**

| | | |
|--|--|--------|
| PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepury 6 25-400 Żamość tel. +48 84 639 20 53 | PROJEKTANT: mgr inż. arch. S. MICHAŁKIEWICZ upr. nr ew. 198/LBOKK/2017 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. M. GEBORYS upr. nr ew. 73/LBOIA-OKK/2010 CZŁONKOWIE ZESPOŁU: | PODPIS |
| | | |

| | | | | | | |
|---------|---------|--------|------|---------|-------|---------|
| BUDYNEK | STADIUM | BRANŻA | REV. | DATA | SKALA | NR RYS. |
| B2 | PB | AR | 01 | 07-2022 | 1:100 | AR-3-3 |

TYTUŁ RYSUNKU:

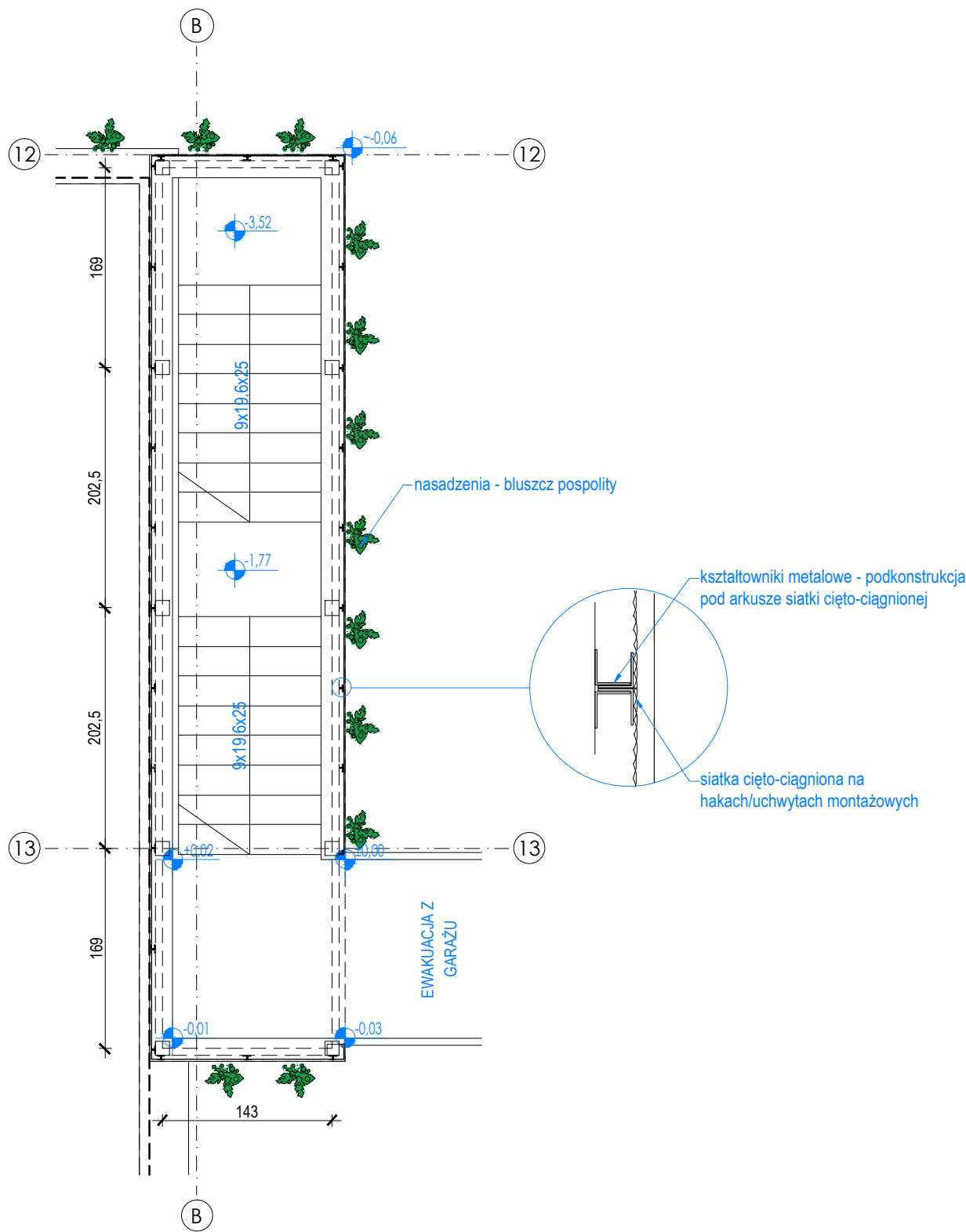
ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

ELEWACJA
POŁUDNIOWO-WSCHODNIA
skala 1:100

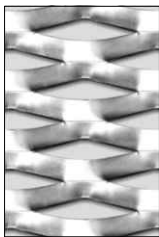


| | | | | | | | |
|---|--|--------------|--|---|--|---|--|
| REV-01 08.2024 | 1. Zmiana podziałów fasad aluminiowo-szklanych | | | PROJEKTANT: mgr inż. arch. Sylwia Michalikiewicz | | 731/BOJA-QK/2010 | |
| | 2. Zmiany w zakresie stolarki okiennej | | | upr. nr ew. 198/LBOKK/2017 | | SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Mariola Geborys | |
| | 3. Zmiana kolorystyki attyki | | | upr. nr ew. 731/BOJA-QK/2010 | | | |
| | 4. Uszczelnienie balkonów w zakresie sposobu dostępu do dachu nadbudówki | | | | | | |
| <p>Oświadczam, że wyżej wymienione zmiany rewizyjne naniesione na zatwierdzonym projekcie budowlanym nie stanowią zmian istotnych w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane</p> | | | | | | | |
| OZN. REW. | | OPIS REWIZJI | | AUTOR | | PODPIS | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | | | | | |
| <p>Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu</p> | | | | | | | |
|  <p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</p> <p>J. Klepiński 22-400 Łomża tel. +48 84 637 20 53</p> | | | | PODPIS | | | |
| | | | | <p>PROJEKTANT: mgr inż. arch. S. MICHAŁKIEWICZ upr. nr ew. 198/LBOKK/2017</p> <p>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. M. GEBORYS upr. nr ew. 731/BOJA-QK/2010</p> <p>CZŁONKOWIE ZESPOŁU:</p> | | | |
| BUDYNEK | | BRANŻA | | DATA | | NR RYS | |
| B2 | | PB AR | | 07-2022 | | 1:100 AR-3-4 | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | | | | | | |
| ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA | | | | | | | |

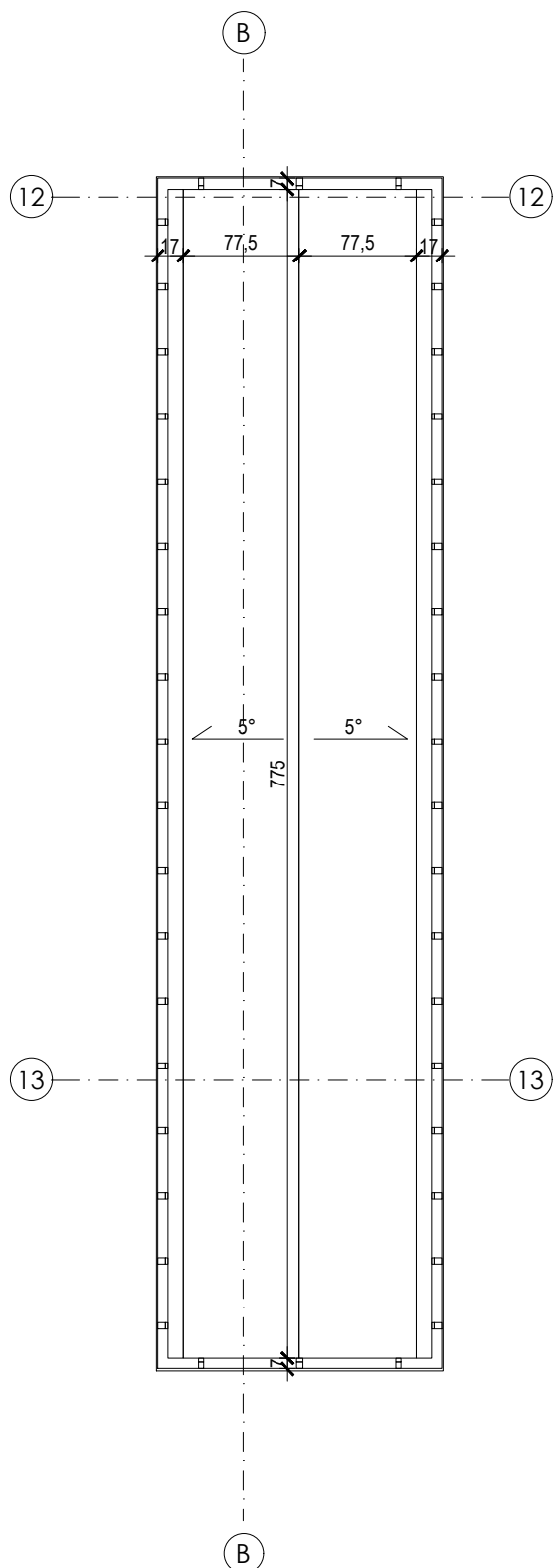
ZADASZENIE KLATKI
SCHODOWEJ Z
KONDYGNACJI PODZIEMNEJ
skala 1:50



RZUT skala 1:50



Parametry siatki cięto-ciagnionej
Aluminium
Oczko: romb 62x25x9
Orientacyjny prześwit względny: 28%
Grubość: 1,5 mm



RZUT DACHU skala 1:50

UWAGA!
Przed zamówieniem płyt poliwęglanowych na pokrycie należy przedłożyć inspektorowi nadzoru obliczenia producenta potwierdzające dostosowanie grubości płyty do lokalnych obciążeń!

PROJEKT WYKONAWCZY

Zespół trzech budynków mieszkalnych
wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,
garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną
i zagospodarowaniem terenu



PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA
ul. Dąbrowskiego 6
22-403 Łódź
tel. +48 54 231 23 54

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. S. MICHAŁKIEWICZ
upr. nr ew. 198/I BOKK/2017

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. M. CEBORYS
upr. nr ew. 73/LBOIA-CKK/2010

CIŁONKOWIE ZESPÓŁU:

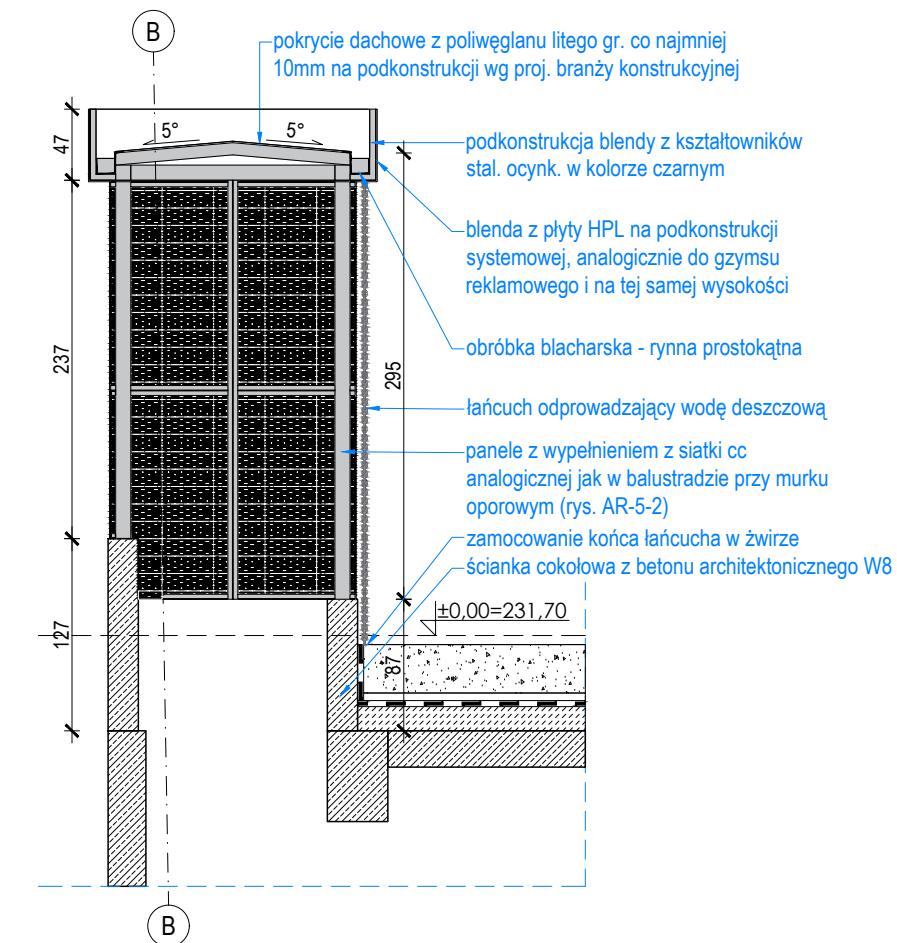
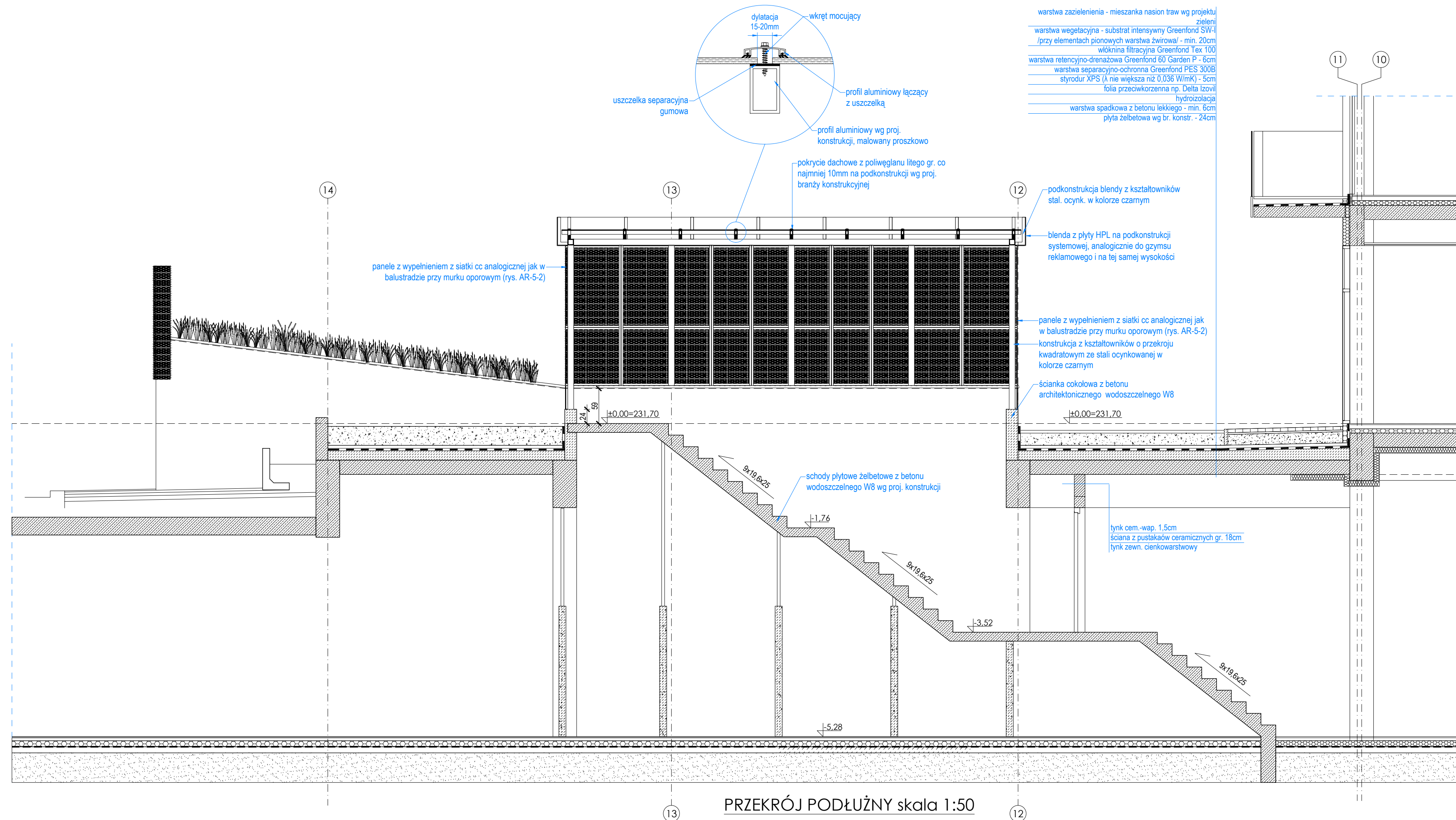
PODPIS

| BUDYNEK | STADIUM | BRANŻA | REV | DATA | SKALA | NR RYS |
|---------|---------|--------|-----|---------|-------|----------|
| B2 | PW | AR | 01 | 04-2025 | 1:50 | AR-6-1-1 |

TYTUŁ RYSUNKU:


ZADASZENIE KLATKI
SCHODOWEJ - rzuty

ZADASZENIE KLATKI
SCHODOWEJ Z
KONDYGNACJI PODZIEMNEJ
skala 1:50

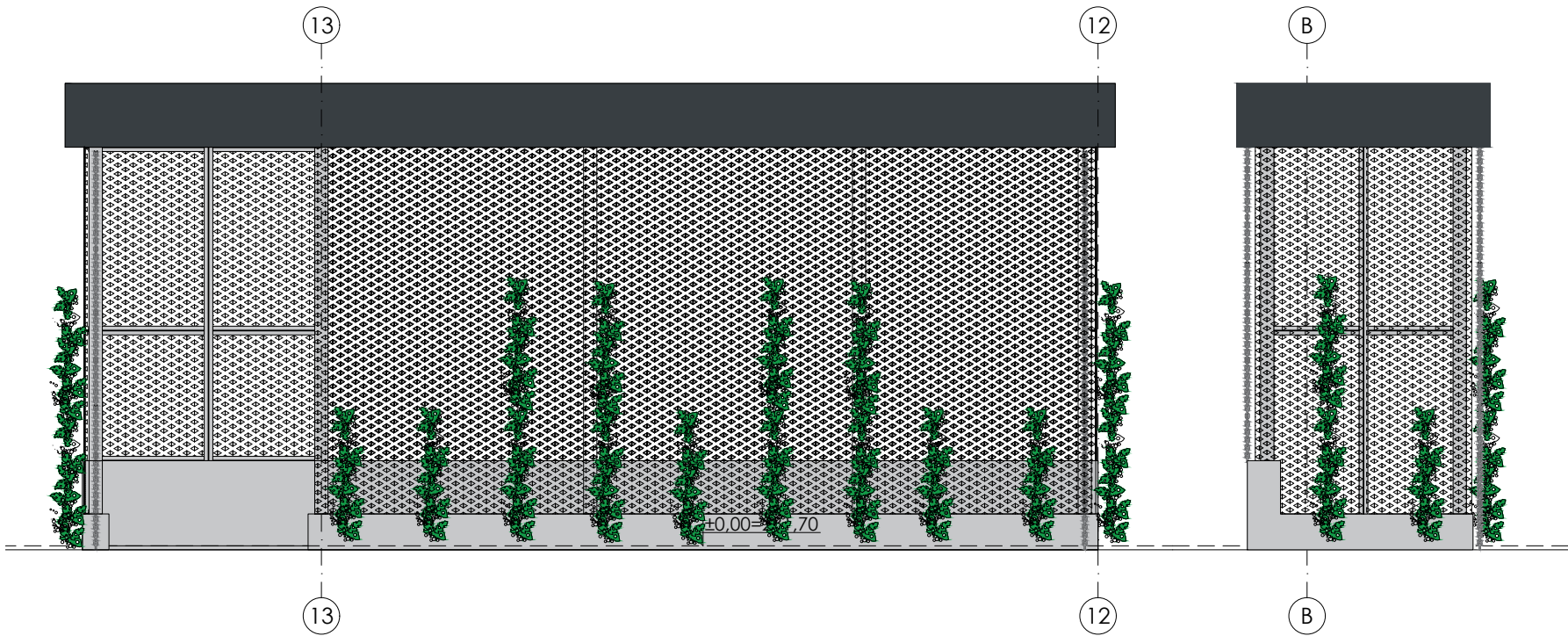


PRZEKRÓJ POPRZECZNY skala 1:50

UWAGA!
Przed zamówieniem płyt poliwęglanowych na pokrycie należy przedłożyć inspektorowi nadzoru obliczenia producenta potwierdzające dostosowanie grubości płyty do lokalnych obciążeń!

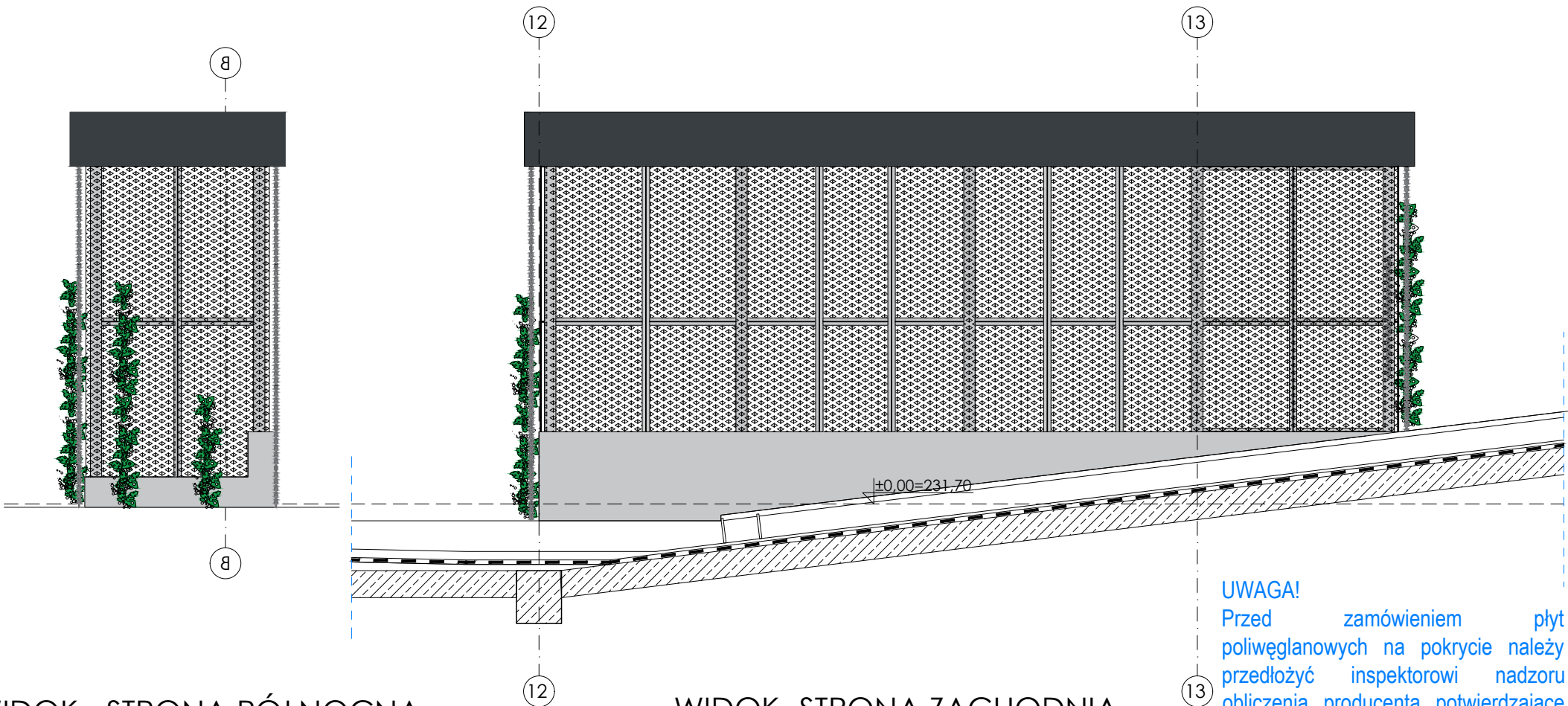
| | | | | | | |
|---|---------|--------|--|---------|--------|----------|
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | | | | |
| Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu | | | | | | |
|  <p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</p> <p>ul. Klepszyń 6 22-400 Żamość tel. +48 84 639 20 53</p> | | | PROJEKTANT: mgr inż. arch. S. MICHAŁKIEWICZ upr. nr ew. 198/LBOKA/2017 | | PODPIS | |
| | | | SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. M. GEBORYS upr. nr ew. 73/LBOKA-OKK/2010 | | | |
| | | | CZŁONKOWIE ZESPÓŁU: | | | |
| BUDYNEK | STADIUM | BRANZA | REV | DATA | SKALA | NR RYS |
| B2 | PW | AR | 01 | 04-2025 | 1:50 | AR-6-1-2 |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | | | | | |
| ZADASZENIE KLATKI SCHODOWEJ - przekroje | | | | | | |

ZADASZENIE KLATKI
SCHODOWEJ Z
KONDYGNACJI PODZIEMNEJ
skala 1:50



WIDOK -STRONA WSCHODNIA
skala 1:50

WIDOK - STRONA POŁUDNIOWA
skala 1:50



WIDOK - STRONA PÓŁNOCNA
skala 1:50

WIDOK -STRONA ZACHODNIA
skala 1:50

UWAGA!
Przed zamówieniem płyt poliwęglanowych na pokrycie należy przedłożyć inspektorowi nadzoru obliczenia producenta potwierdzające dostosowanie grubości płyty do lokalnych obciążeń!

PROJEKT WYKONAWCZY

Zespół trzech budynków mieszkalnych
wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,
garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną
i zagospodarowaniem terenu

ZDI
PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA
ul. Kiepury 4
22-400 Zamość
tel. +48 84 639 20 53

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. S. MICHAŁKIEWICZ
upr. nr ew. 198/LBOKK/2017

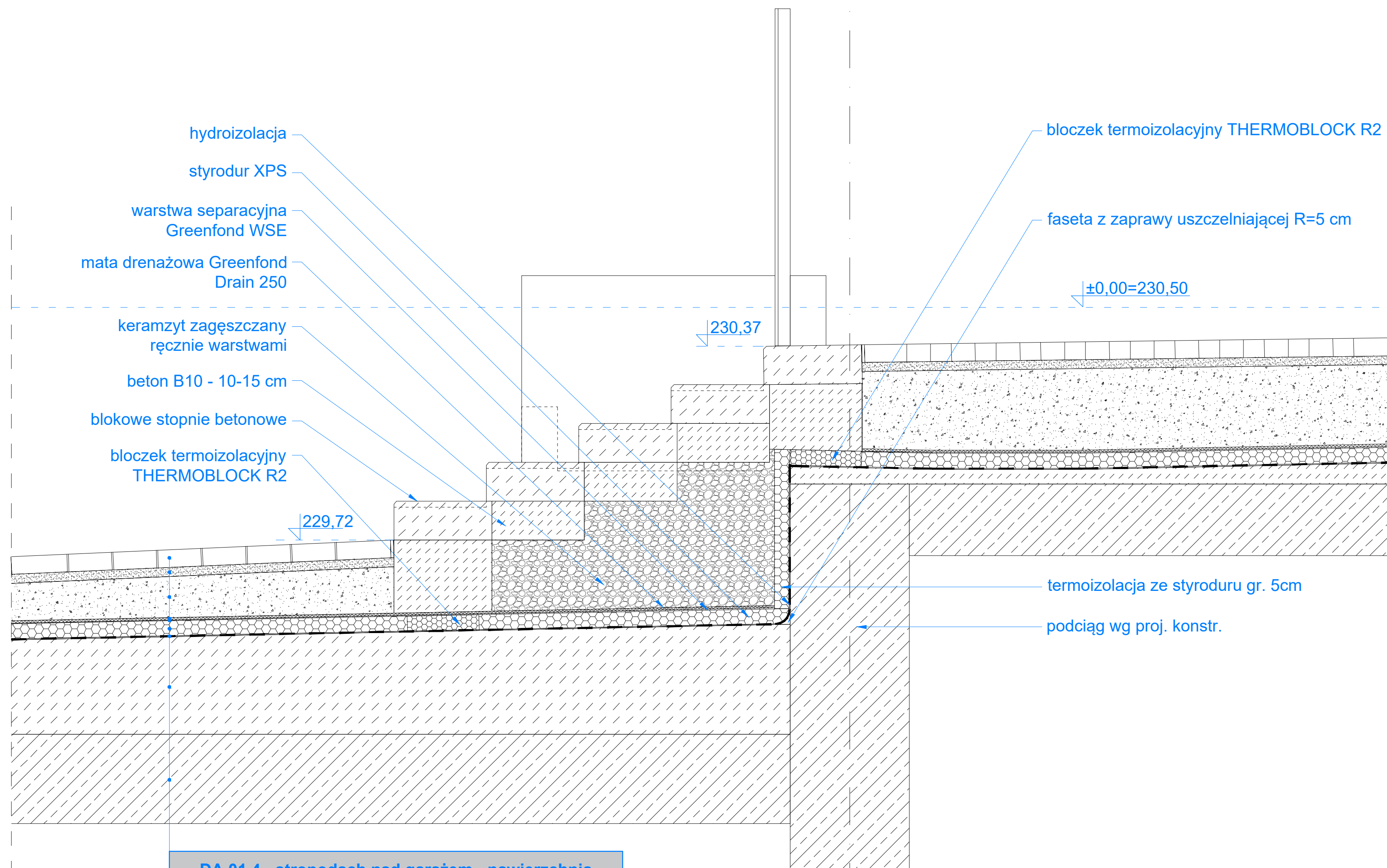
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. M. GEBORYS
upr. nr ew. 73/LBOIA-OKK/2010

CZŁONKOWIE ZESPÓŁU:

| BUDYNEK | STADIUM | BRANŻA | REV | DATA | SKALA | NR RYS |
|---------|---------|--------|-----|---------|-------|----------|
| B2 | PW | AR | 01 | 04-2025 | 1:50 | AR-6-1-3 |

TYTUŁ RYSUNKU:

ZADASZENIE KLATKI
SCHODOWEJ - widoki




DA.01.4 - stropodach nad garażem - nawierzchnia utwardzona ciągów komunikacji pieszej w systemie Greenfond SPPG Pakiet Systemowy SPPG-Drain

| | |
|-----------|--|
| 6,0 | kostka brukowa / płyty betonowe |
| 3,0 | podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) |
| min. 12,0 | podbudowa z tłucznia kamiennego |
| 0,8 | mata drenażowa Greenfond Drain 250 |
| 0,3 | warstwa separacyjna Greenfond WSE |
| 5,0 | styrodur XPS (λ nie większa niż 0,036 W/mK) |
| | hydroizolacja |
| min. 5,0 | warstwa spadkowa z betonu C30/37 |
| 24,0 | płyta żelbetowa wg br. konstr. |

PROJEKT WYKONAWCZY

**Zespół trzech budynków mieszkalnych
wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,
garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną
i zagospodarowaniem terenu**

| | | |
|---|--|--------|
|  ZDI <small>SP. z o.o.</small> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. E. Pruszyńskiego 4 22-400 Zielona Góra tel. 48 44 632 70 55 | PROJEKTANT: mgr inż. arch. S. MICHAŁKIEWICZ ul.p. nr ew. 198/LBOKR/2017 | PODPIS |
| | SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. J. GEBORS ul.p. nr ew. 73/LBOKA/OKK/2010 CZŁONKOWIE ZESPÓŁU: | |

| | | | | | | |
|---------|---------|--------|-----|---------|-------|----------|
| BUDYNEK | STADIUM | BRANZA | REV | DATA | SKALA | NR RYS |
| B2 | PW | AR | 00 | 04-2025 | 1:10 | AR-6-2-1 |

Oś 14 - detal schodów terenowych

Murek oporowy w osi 14



Oś 14 - detal murku oporowego

wywnięcie blachy perforowanej na poręcz

pokrycie balustrady z blachy perforowanej z marginesem pełnym na zagięcie 90st

słupki pionowe

wsporniki regulowane do posadzek podniesionych

systemowy profil zamykający

pas z płyt gresowych

systemowy profil okapowy

konsola mocująca do czoła płyty balkonowej

śruba mocująca

wywnięcie blachy perforowanej pod słupki

kotwa mocująca

- płyty gresowe gr. 2 cm na wspornikach regulowanych
- membrana hydroizolacyjna EPDM
- płyta balkonowa ze spadkiem i złączeniem termicznym
- tynk zewn. cienkowarstwowy

profil dociskowy

profil zamykający

1,5 %

PROJEKT WYKONAWCZY

Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu



PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA
ul. Klepury 6
22-400 Zamość
tel. +48 84 639 20 53

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. S. MICHAŁKIEWICZ
upr. nr ew. 198/LBOKK/2017

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. M. GĘBORYS
upr. nr ew. 73/LBOIA-OKK/2010

CZŁONKOWIE ZESPOŁU:

PODPIS

| BUDYNEK | STADIUM | BRANŻA | REV | DATA | SKALA | NR RYS |
|---------|---------|--------|-----|---------|-------|----------|
| B2 | PW | AR | 01 | 04-2025 | 1:10 | AR-6-3-1 |

TYTUŁ RYSUNKU:

Szczegół balkonu



MONTAŻ PŁYT ELEWACYJNYCH Z ZABEZPIECZENIEM
MOŻLIWOŚCI DEMONTAŻU NA CZAS INSTALOWANIA I
SERWISU KASETONÓW REKLAMOWYCH !

PROJEKT WYKONAWCZY

Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

Szczegóły grymsu reklamowego

