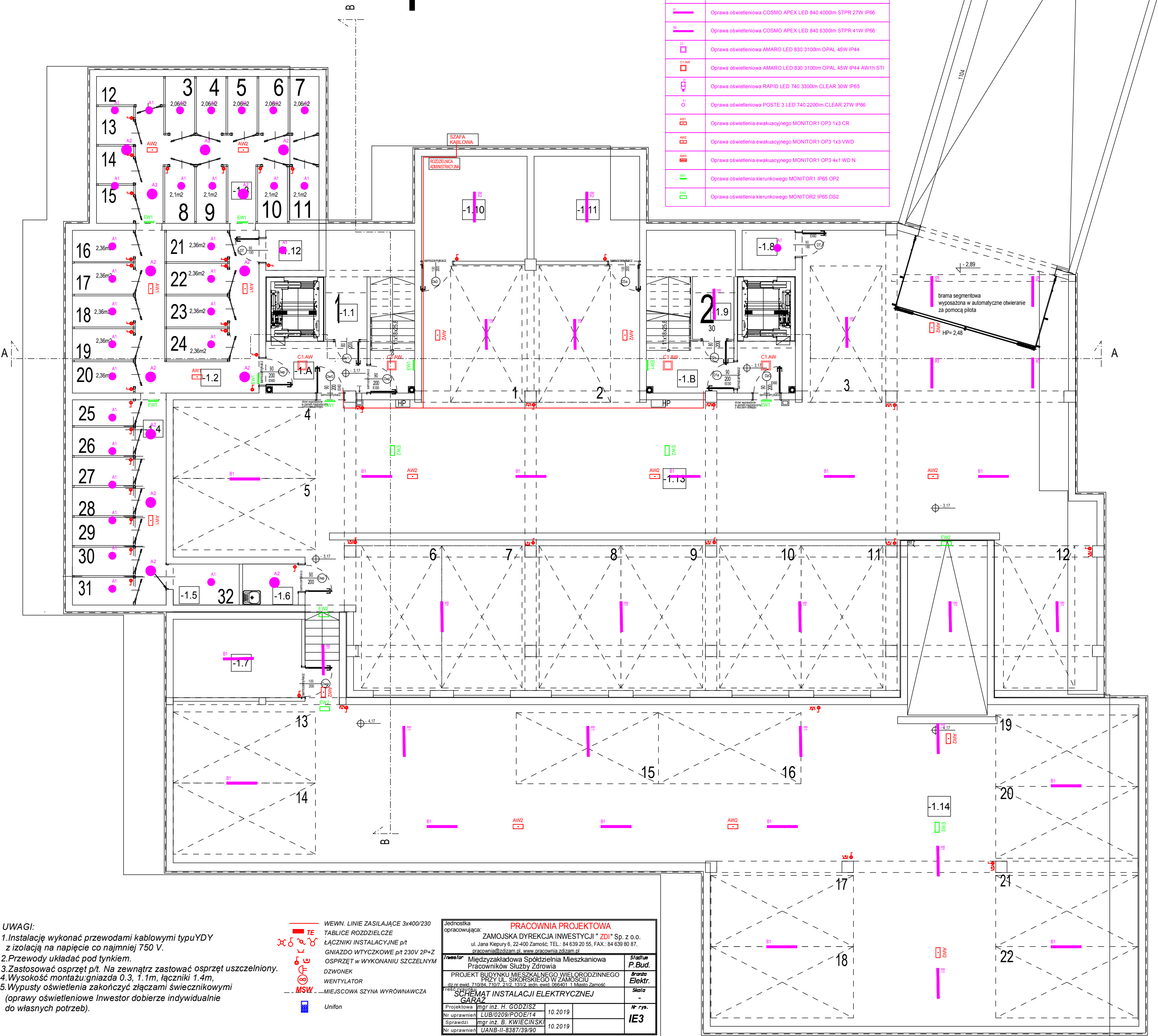


piwnica

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
producent ES-SYSTEM S.A.	
Należy stosować oprawy LED zgodne z normą PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych. Wykonanie badań należy potwierdzić raportem z badań wykonanym w laboratorium na terenie Unii Europejskiej.	
A1	Oprawa oświetleniowa RINGON LED 840 870lm OPAL 16W IP65
A2	Oprawa oświetleniowa RINGON LED 840 1760lm OPAL 28W IP54
B1	Oprawa oświetleniowa COSMO APEX LED 840 4000lm STPR 27W IP66
B2	Oprawa oświetleniowa COSMO APEX LED 840 6300lm STPR 41W IP66
C1	Oprawa oświetleniowa AMARO LED 830 3100lm OPAL 45W IP44
CLAW	Oprawa oświetleniowa AMARO LED 830 3100lm OPAL 45W IP44 AW1h ST1
R	Oprawa oświetleniowa RAPID LED 740 3300lm CLEAR 30W IP65
PO	Oprawa oświetleniowa POSTE 3 LED 740 2200lm CLEAR 27W IP66
AW1	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego MONITOR1 OP3 1x3 CR
AW2	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego MONITOR1 OP3 1x3 VVD
AW3	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego MONITOR1 OP3 4x1 WD N
EW1	Oprawa oświetlenia kierunkowego MONITOR1 IP65 OP2
EW2	Oprawa oświetlenia kierunkowego MONITOR2 IP65 DS2



- UWAGI:**
- Instalację wykonać przewodami kablowymi typu YDY z izolacją na napięcie co najmniej 750 V.
 - Przewody układać pod tylnikiem.
 - Zastosować osprzęt p/t. Na zewnątrz zastosować osprzęt uszczelniony.
 - Wysokość montażu gniazda 0,3, 1,1m, łączniki 1,4m.
 - Wypusty oświetlenia zakończyć łącznikami świecznikowymi (oprawy oświetleniowe Inwestor dobierze indywidualnie do własnych potrzeb).

TE	WEWN. LINIE ZASILAJĄCE 3x400/230
ROZDZIELNICE	TABLICE ROZDZIELCZE
ŁĄCZNIKI	ŁĄCZNIKI INSTALACYJNE p/t
GNIAZDO	GNIAZDO WTYCZKOWE p/t 230V 2P+Z
OSPRZĘT	OSPRZĘT W WYKONANIU SZCZELNYM
DZWONEK	DZWONEK
WENTYLATOR	WENTYLATOR
MSW	MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNAWCZA
Union	Union

Jednostka opracowująca: PRACOWNIA PROJEKTOWA ZAMOJSKA DYREKCJA INWESTYCYJ "ZDI" Sp. z o.o.	
ul. Jana Kiepury 6, 22-400 Zamość; TEL.: 84 639 20 55, FAX.: 84 639 80 87, pracownia@zdi.zam.pl, www.pracownia.zdi.zam.pl	
Inwestor	Miejski Zakład Usług Mieszkaniowych Pracowników Służby Zdrowia
PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. SIKORSKIEGO W ZAMOŚCIU	
dla nr ewid. 710/84, 710/7, 21/2, 131/2, jedn. ewid. 066401 1 Miasto Zamość	
SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
GARAZ	
Projektowa	mgr inż. H. GÓDZISZ
Nr uprawnień	LUB/0209/POOE/14
Sprawdził	mgr inż. B. KWIECINSKI
Nr uprawnień	UANB-II-8387/39/90
10.2019	
10.2019	
Skala	
-	
Nr rys.	
IE3	