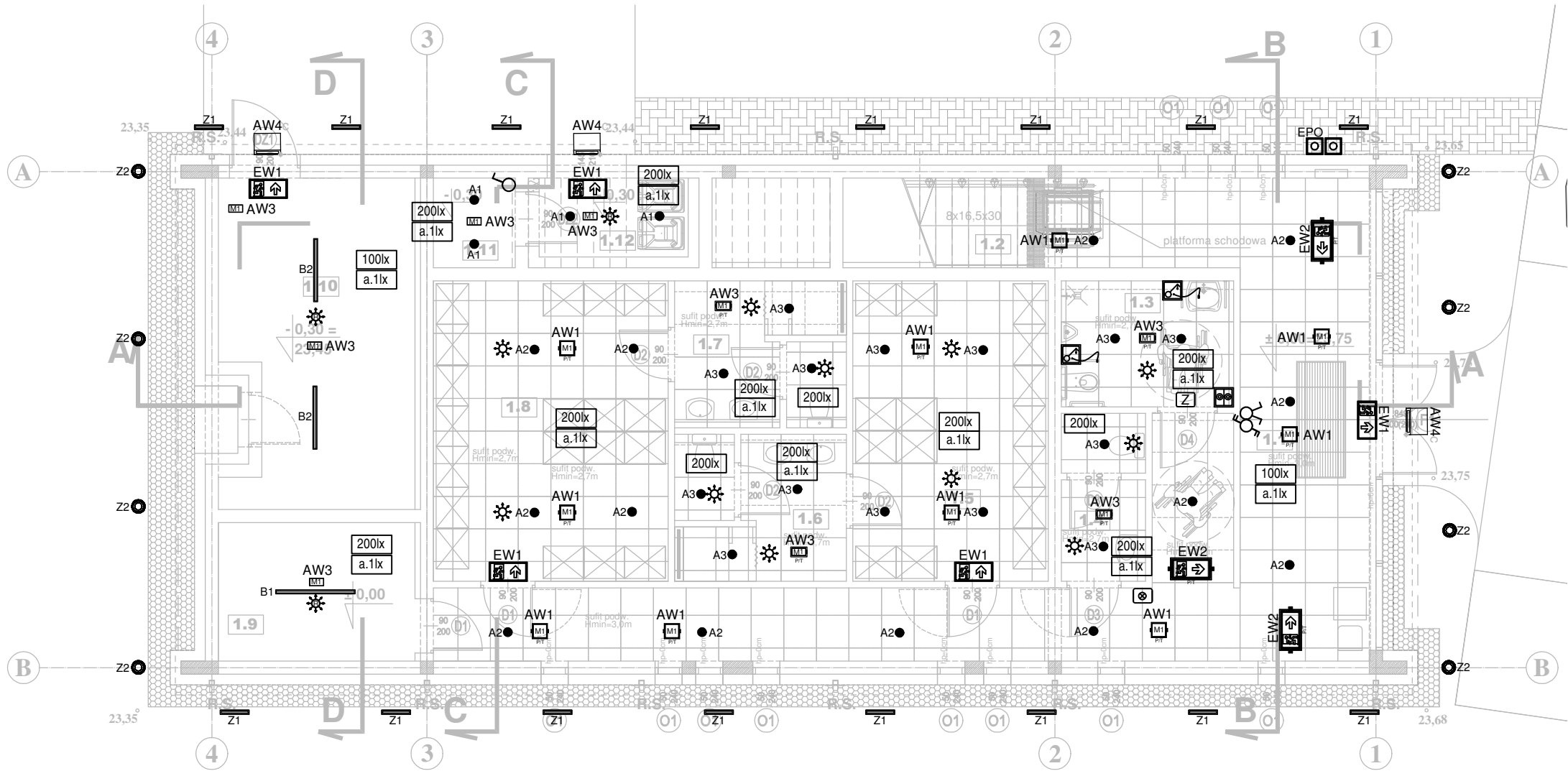
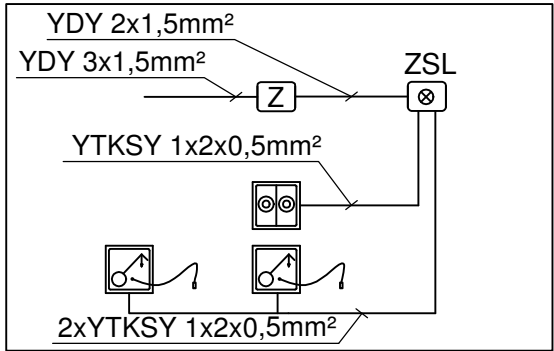


UWAGI I OZNACZENIA:

- A1● Oprawa oświetlenia podstawowego, n/t, 19W, 2050lm, 4000K, CRI/Ra 80, IP44, Downlight
- A2● Oprawa oświetlenia podstawowego, p/t, 15W, 1950lm, 4000K, CRI/Ra 80, IP44, Downlight
- A3● Oprawa oświetlenia podstawowego, p/t, 12W, 1500lm, 4000K, CRI/Ra 80, IP44, Downlight
- B1= Oprawa oświetlenia podstawowego, n/t, 50W, 8350lm, 4000K, CRI/Ra 80, IP66, hermetyk
- B2= Oprawa oświetlenia podstawowego, n/t, 38W, 6350lm, 4000K, CRI/Ra 80, IP66, hermetyk
- Z1= Oprawa typu belka, montaż w ziemi, LED, 18W, 3000K, rozsył światła 34° szkło bezpieczne przezroczyste, wym. 535x130x82mm, IP 67, IK09
- Z2● Oprawa gruntowa, montaż w ziemi, LED, 18,7W, 3000K, rozsył światła 30° szkło bezpieczne przezroczyste, wym. 250x220x250mm, IP 68, IK10
- AW1= Oprawa oświetlania awaryjnego, wewnętrzna, p/t, optyka (korytarzowa), 1W, 360lm, CNBOP, AT
- AW3= Oprawa oświetlania awaryjnego, wewnętrzna, n/t, optyka (przestrzeń otwarta), 2.5W, 150lm, CNBOP, AT
- AW4● Oprawa oświetlania awaryjnego, zewnętrzna, IP66, 4W, 268lm, grzałka, CNBOP, AT
- EW1= Oprawa oświetlania ewakuacyjnego, wewnętrzna, n/t lub zwieszana, optyka (przestrzeń otwarta), 2.5W, 150lm, CNBOP, AT
- EW2= Oprawa oświetlania ewakuacyjnego, wewnętrzna, p/t, podświetlana flaga, 1W, CNBOP, AT
- ☀ Podtynkowy czujnik ruchu PIR 360°, 230VAC, śr. pola widzenia ok. 10m, min. IP44
- ☀ Podtynkowy czujnik ruchu i obecności PIR 360°, 230VAC, śr. pola widzenia ok. 20m, min. IP44
- ⌘ Łącznik ściemniakowy
- ⌘ Łącznik schodowy podwójny
- ⊕ Lampka sygnalizacyjna z alarmem akustycznym i optycznym systemu przyzywowego.
- ⌘ Zasilacz systemu przyzywowego, montowany w puszcze instalacyjnej
- ⌘ Przekładnik kasujący z lampką przypominającą
- ⌘ Przekładnik przywoławczy ze sznurkiem
- 200lx Wymagane eksploatacyjne natężenie ośw. wg PN
- a.1lx Wymagane eksploatacyjne natężenie ośw. awaryjnego wg PN
- ⌘ Przekładnik przeciwpożarowy wyłącznika prądu + urządzenie sygnalizacyjne
- EPO⌘ Przekładnik awaryjnego wyłączenia UPS



SCHEMAT SYSTEMU INSTALACJI PRZYZYWOWEJ



nr	pomieszczenie	powierzchnia [m²]	posadzki	sufity podwiesz.
1.1	KOMUNIKACJA	52,30	granitogres	h=3,00m
1.2	KLATKA SCHODOWA	8,75	granitogres	h=3,30m
1.3	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	7,35	granitogres	h=2,70m
1.4	WC	4,70	granitogres	h=2,70m
1.5	SZATNIA DAMSKA	19,90	granitogres	h=2,70m
1.6	UMYWALNIA DAMSKA	8,30	granitogres	h=2,70m
1.7	UMYWALNIA MĘSKA	8,30	granitogres	h=2,50m
1.8	SZATNIA MĘSKA	23,88	granitogres	h=2,50m
1.9	WĘZEL CIEPLNY	9,23	granitogres	brak
1.10	MAGAZYN	20,40	pos. cement.	brak
1.11	POM TECHNICZNE	2,48		
1.12	MIEJSCE SKŁADOWANIA ODPADÓW STAŁYCH	3,98	pos. cement.	brak

Rewizja	Data	Zmiany	Podpis	
Autorskie Biuro Projektów "M&G" s.c.		Roman Mycka Wiesław Gołacki		
Rok założenia 1992				
66-400 Gorzów Wlkp., ul. Kosynierów Gdyńskich 50, tel. 95 7350 306, e-mail: biuro@projektygorzow.pl				
Inwestycja:	BUDOWA BUDYNKU SOCJALNO-MAGAZYNOWEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU CZĘŚĆ DZ.nr 2654 (Id działki:086101_1.0005.2654),obręb 5-Sródmieście, j.ewid m.Gorzów Wlkp ul. Teatralna 30 w Gorzowie Wlkp.			
Inwestor:	Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Gorzowie Wlkp. ul Teatralna 30 66-400 Gorzów Wlkp			
Temat rysunku: RZUT PRZYZIEMIA. INSTALACJA OŚWIETLENIA				
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Część:
Projektował	mgr inż. Rafał Wesoły	LBS/0110/PWBE/21 (w specjalności Instalacje elektryczne w zakresie pełnym)		PT <div>Nr rysunku: E-5</div>
Sprawdził	mgr inż. Paweł Truszkowski	MAZ/0423/PWOE/06 (w specjalności Instalacje elektryczne w zakresie pełnym)		
Opracował	mgr inż. Dominik Matuszewski			
Data:			Skala:	
30.09.2025r.			1:100	