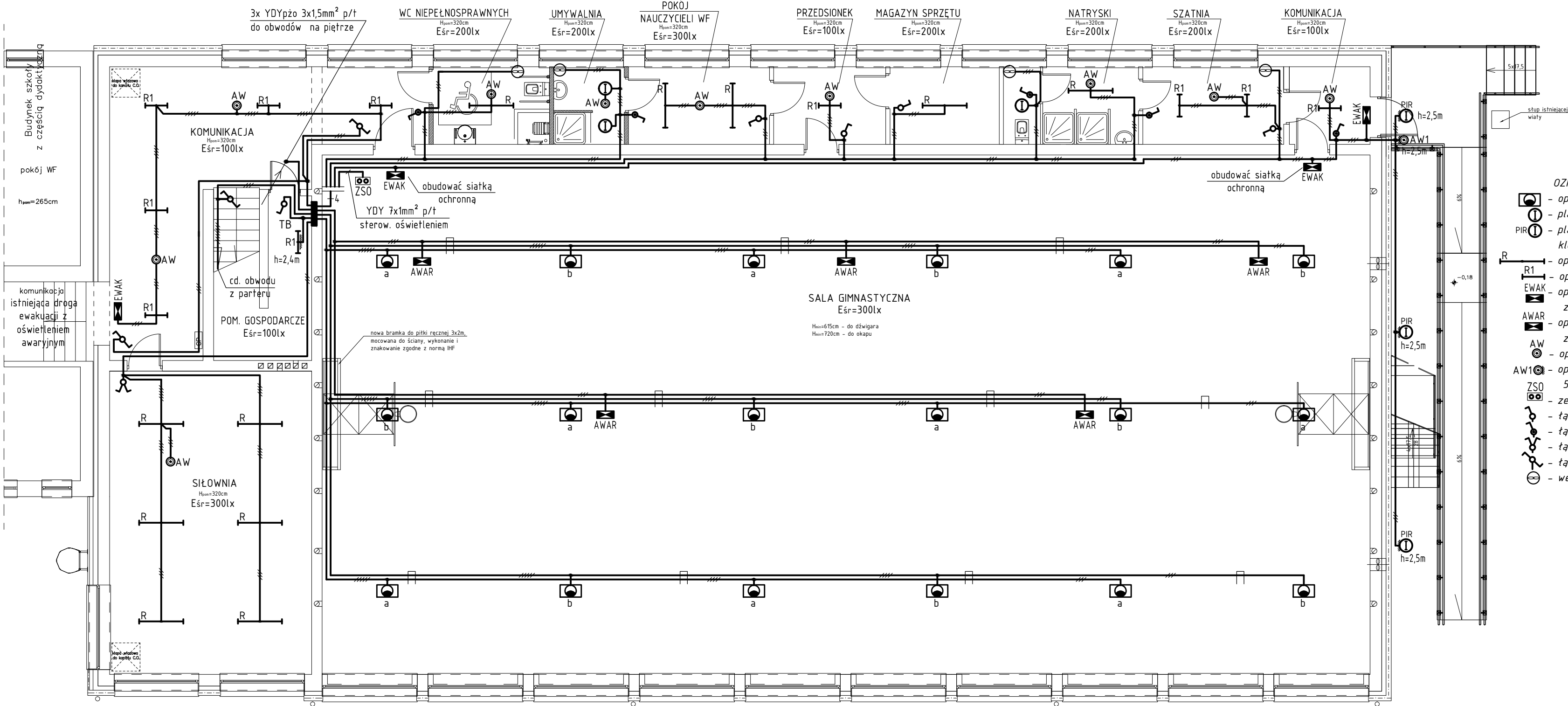


RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1:100



- OZNACZENIA:
- oprawa oświetleniowa LED P=128W, 14200lm, 4000K, IP65;
 - plafon LED P=14W, 4000K, 1450lm, klosz OPAL PC, IP54;
 - plafon LED P=14W, z czujnikiem ruchu PIR, 4000K, 1450lm, klosz OPAL PC, IP54, ;
 - oprawa LED , P=50W, 6000lm, IP44, 4000K, dyfuzor opalowy ;
 - oprawa LED P=30W, 3200lm, IP44, 4000K, dyfuzor opalowy ;
 - oprawa ewakuacyjna LED, P=1,2W LED, IP65, wyposażona w mod. awar. z autonomią 1h i odpowiedni piktogram;
 - oprawa oświetlenia awaryjnego LED P=4W, IP65, wyposażona w mod. awar. z autonomią 1h;
 - oprawa ośw. awaryjnego, montaż n/t, 2W LED 245lm, IP65, czas autonomii 3h;
 - AW1 - oprawa ośw. awaryjnego zewnętrzna asymetryczna, montaż n/t, 5W/ 2x LED 427lm, IP65, czas autonomii 1h, praca do -15°C;
 - zestaw sterowania oświetleniem;
 - łącznik klawiszowy p/t 1 bieg. 10A/250V;
 - łącznik klawiszowy p/t 1 bieg. 10A/250V, IP44, bryzgoszczelny;
 - łącznik klawiszowy p/t świecznikowy. 10A/250V;
 - łącznik klawiszowy p/t schodowy. 10A/250V;
 - wentylator wyciągowy łazienkowy wyp. branży sanitarnej;

- UWAGA:
- Obwody instalacji oświetlenia w sali gimnastycznej wykonać przewodami typu YDYżo 5(3)x1,5mm² ułożanymi n/k;
 - Obwody instalacji oświetlenia awaryjnego w sali gimnastycznej wykonać przewodami typu YDYżo 3x1,5mm² ułożanymi n/k.
 - W pozostałych pomieszczeniach obwody instalacji oświetleniowych wykonać przewodami typu YDYpżo 3(4,5,7)x1,5mm², ułożanymi p/t i n/k.
 - W sali gimnastycznej lampy montować na kształtownikach typu U. Kształtowniki mocować do konstrukcji dachu
 - Do Zestawu sterowania oświetleniem ZSO użyć przewodów typu YDY 7x1mm² ułożany p/t.
 - Podejścia do łączników, zestawu ZSO wykonać p/t.
 - Łączniki instalować na wysokości 1,4m od podłoża.
 - System dodatkowej ochrony od porażień układ TN-S.
 - Prace instalacyjno - monterskie skoordynować z pracami innych branż.

>>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola					
Inwestor: POWIAT STAŁOWOWOLSKI UL. PODLEŚNA 15 37-450 STAŁOWA WOLA	Objekt: PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPOLE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2 PRZY UL. 1-GO SIERPNIA W STAŁOWEJ WOLI - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
	Adres: DZIAŁKI NR EWID.: 64/11, 64/2, OBRĘB 3 CENTRUM, 37-450 STAŁOWA WOLA				
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ - parter					
PROJEKTANCI		NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.:
Projektował: inż. Adam HARA		230/TBG/94 spec. sieci i instal. elektryczne		12/2015	2 Skala: 1:100
Rysował: mgr inż. Marek Watras		PDK/0240/POOE/12 spec. sieci i instal. elektryczne		12/2015	
Sprawdził: mgr inż. Mariusz Rolek		PDK/0074/POOE/05 spec. sieci i instal. elektryczne		12/2015	