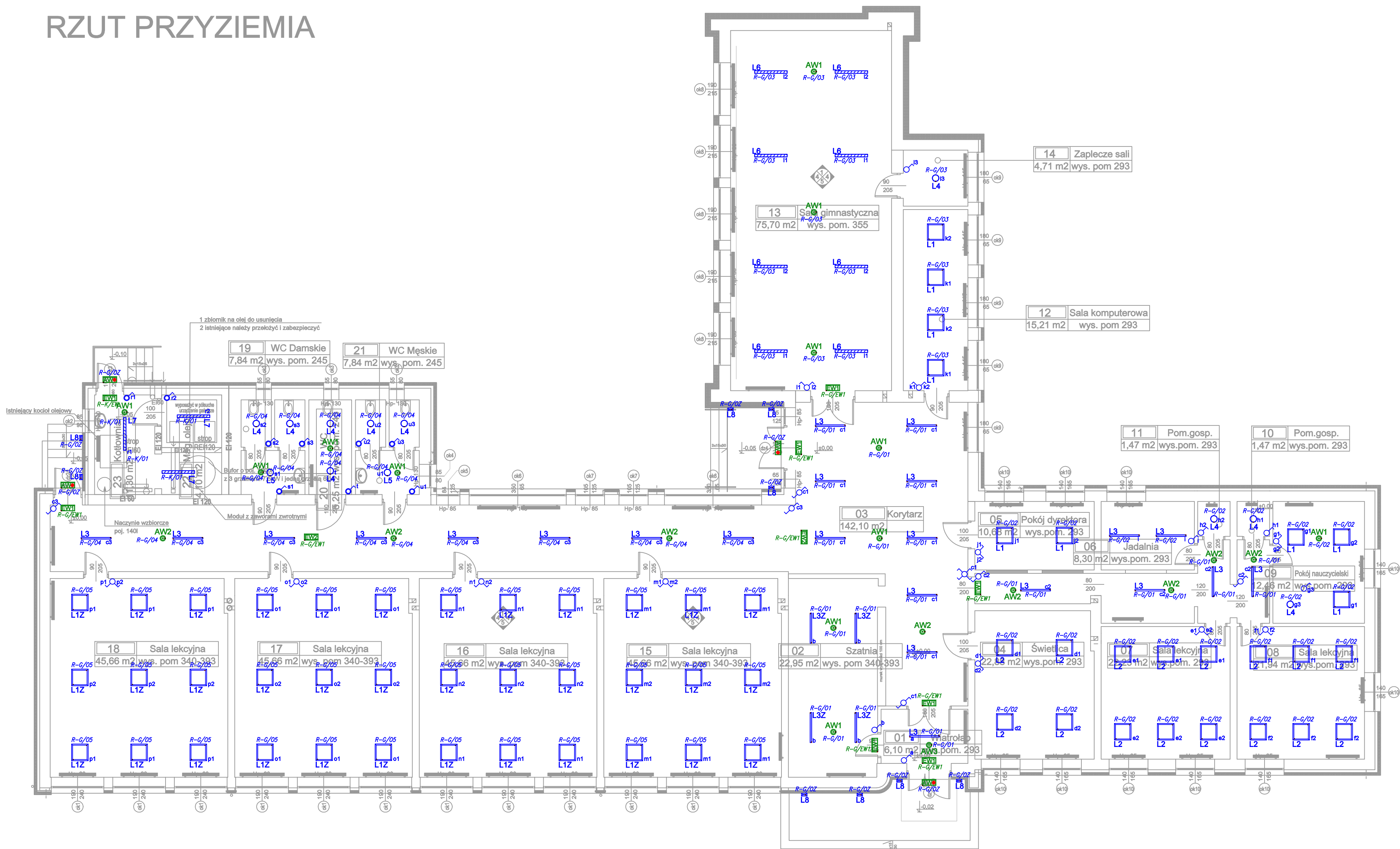


RZUT PRZYZIEMIA



LEGENDA – OŚWIETLENIE:	
L1	Oprawa oświetlenia podstawowego L1, 36W, IP20, min. 4500lm, 4000K, natynkowa
L1Z	Oprawa oświetlenia podstawowego L1Z, 36W, IP20, min. 4500lm, 4000K, zwieszana
L2	Oprawa oświetlenia podstawowego L2, 26W, IP20, min. 3300lm, 4000K, natynkowa
L3	Oprawa oświetlenia podstawowego L3, 25W, IP30, min. 2380lm, 4000K, natynkowa
L3Z	Oprawa oświetlenia podstawowego L3, 25W, IP30, min. 2380lm, 4000K, zwieszana
L4	Oprawa oświetlenia podstawowego L4, 15W, IP65, min. 1590lm, 4000K, natynkowa
L5	Oprawa oświetlenia podstawowego L5, 19W, IP65, min. 2030lm, 4000K, natynkowa
L6	Oprawa oświetlenia podstawowego L6, 37W, IP66, min. 6300lm, 4000K, natynkowa
L7	Oprawa oświetlenia podstawowego L7, 24W, IP66, min. 4130lm, 4000K, natynkowa
L8	Oprawa oświetlenia podstawowego L8, GU10, IP65, ścienna
AW1	Oprawa oświetlenia awaryjnego AW1, cert. CNBOP, min. 1h, IP65, 1W, min. 190lm, przestrzeń otwarta, natynkowa
AW2	Oprawa oświetlenia awaryjnego AW2, cert. CNBOP, min. 1h, IP65, 1W, min. 185lm, droga ewakuacyjna, natynkowa
AW3	Oprawa oświetlenia awaryjnego AW3, cert. CNBOP, min. 1h, IP65, 1W, min. 190lm, uniwersalna, natynkowa
EW1	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego EW1, cert. CNBOP, min. 1h, 1W, jednostronna
EW2	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego EW2, cert. CNBOP, min. 1h, 1W, dwustronna
AW	Oprawa oświetlenia awaryjnego AW, cert. CNBOP, min. 1h, 1W, oprawa z termostatem

LEGENDA – ŁĄCZNIKI:	
	Łącznik pojedynczy
	Łącznik pojedynczy bryzgoszczelny IP44
	Łącznik podwójny (świecznikowy)
	Łącznik schodowy
	Łącznik krzyżowy

UWAGI:
1. Rodzaj piktogramów oraz ich rozmieszczenie należy skonsultować z rzeczoznawcą do spraw p.poz. Ewentualne braki w oznakowaniu dróg ewakuacyjnych uzupełnić piktogramami fotoluminescencyjnymi.
2. Zgodnie z normą PN-EN 1838:2013-11 pkt 4.1.2 w pobliżu urządzeń p.poz. np. hydrantów, ręcznych ostrzegaczy pożarowych, punktów pierwszej pomocy należy przewidzieć oprawę oświetlenia awaryjnego zapewniając natężenie 5 lx na poziomie podłogi w pobliżu 2 m od lokalizacji tych urządzeń.
3. Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
4. W pobliżu tablicy zamontować oprawę doświetlającą jej obszar (średnie natężenie min. 500lx).



www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz, ul.Świętokrzyska 46
biuro@studio-projekt.com tel. 608.505.345, 693.086.372

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W MŁĘCINIE

ADRES: Młecin 51, 05-307 Dobre,
Identyfikator działki: 141206_5.0019.338/3
INWESTOR: Gmina Dobre
05-307 Dobre, ul. Kościuszki 1

Rzut przyziemia
Instalacja oświetlenia podstawowego i awaryjnego

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Franciszek Thlon nr upr. OPL/0796/POOE/12	DATA: 04.2025
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	SKALA: 1:100
	NR RYS: IE-02