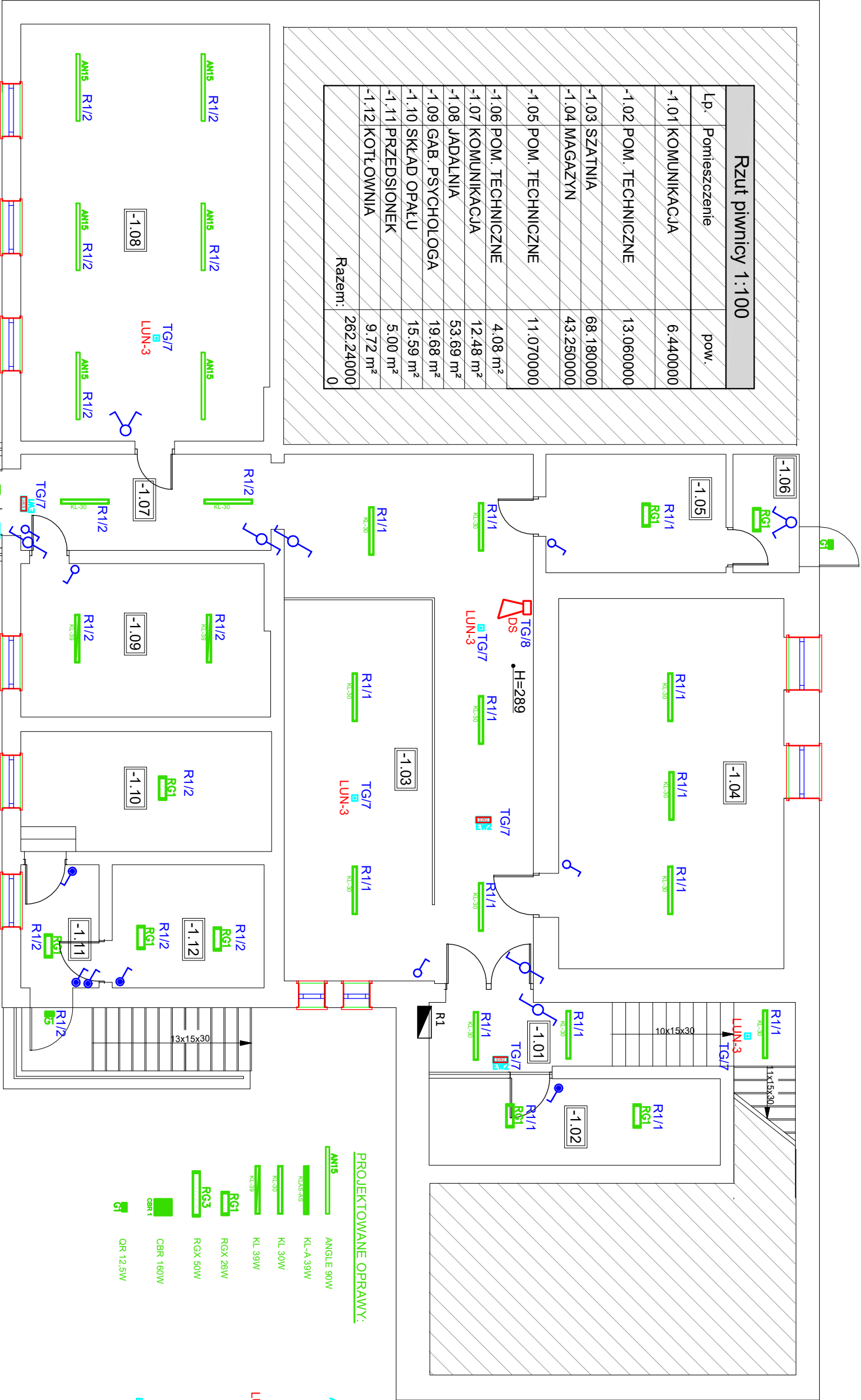


Rzut piwnicy 1:100	
Lp.	Pomieszczenie
-1.01	KOMUNIKACJA
-1.02	POM. TECHNICZNE
-1.03	SZATNIA
-1.04	MAGAZYN
-1.05	POM. TECHNICZNE
-1.06	POM. TECHNICZNE
-1.07	KOMUNIKACJA
-1.08	JADALNIA
-1.09	GAB. PSYCHOLOGA
-1.10	SKŁAD OPAKU
-1.11	PRZEDSIÓNEK
-1.12	KOTŁOWNIA
Razem:	
262,240000	



PROJEKTOWANE OPRAWY:

ANGLE 90W	Monitor 1 IP65 LED-HO + siatka ochronna
KL-A 39W	Monitor 1 IP65 LED-HO N
KL 30W	LUN 1x31W
KL 39W	Monitor 1
RGX 26W	Monitor 2
RGX 50W	Monitor 1 + siatka ochronna
GBR 160W	
GBR 1	
QR 12,5W	

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

- Instalację oświetlenia wykonać przewodami typu YDYp 4x2,5mm² do puszek rozgałęźnych oraz YDYp 3x1,5mm² oraz 4x1,5mm².
- Instalację gniazd wtyczkowych wykonać przewodami typu YDYp 3x2,5mm² (750V).
- Instalację oświetleniową jak i gniazd należy prowadzić w wykutych bruzdach p.t.
- Magistralny przewód wyrównawczy wykonać przewodem LgY7o 6mm²
- Miejscowe połączenia wyrównawcze "MPV" wykonać przewodem LgY7o 4mm²
- Zasilanie urządzeń indywidualnych wykonać przewodami opisanymi na rysunku

UWAGI:

OZNACZENIA:

- Proj. łącznik 1-biegunowy IP 20 p/t
- Proj. łącznik 2-biegunowy IP 20 p/t
- Proj. łącznik schodowy IP 20 p/t
- Proj. łącznik impulsowy IP 20 p/t
- Proj. gniazdo 1-fazowe podwójne p/t IP 20
- Proj. gniazdo 1-fazowe podwójne p/t IP 20
- Proj. gniazdo 1-fazowe podwójne hermetyczne IP 40
- Proj. wentylator łazienkowy
- Proj. rozdzielnica wewnętrzna wg. schematu



USŁUGI PROJEKTOWE ELEKTROMARK	
62-700 Turek ul. Legionów Polskich 5m15 e-mail: ciemnik32@poczta.onet.pl tel. kom. 0-796-458-444	
Obiekt	TERMODERNIZACJA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z PUNKTEM PRZEDSZKOLNYM PROJEKT ZAMIENNY
Wandowo 3, 62-560 Skuisk, dz. nr 74/2, 94/1	
Zlecająca	GMINA SKULSK ul Targowa 2, 62-560 Skuisk
Stadium-Branża	P.B.W. ELEKTRYCZNA
Treść - Skala	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1:100
Opracował m uprawnień	inż. Marek Szeleg UAB 8346/II/4/90
Sprawdził m uprawnień	inż. Jerzy Owsiętko WKP/0148/POOE/08
Data oprac.	GRUDZIEŃ 2022 RYS. E-1