


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA  
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

- UWAGI:
- Instalację oświetlenia wykonać przewodami typu YDYp 4x2,5mm<sup>2</sup> do puszek rozgałęźnych oraz YDYp 3x1,5mm<sup>2</sup> oraz 4x1,5mm<sup>2</sup>.
  - Instalację gniazd wyciskowych wykonać przewodami typu YDYp 3x2,5mm<sup>2</sup> (750V).
  - Instalację oświetleniową jak i gniazd należy prowadzić w wykubych bruzdach p.t.
  - Magistralny przewód wyrównawczy wykonać przewodem LGYżo 6mm<sup>2</sup>
  - Miejscowe połączenia wyrównawcze "M/PW" wykonać przewodem LGYżo 4mm<sup>2</sup>
  - Zasilanie urządzeń indywidualnych wykonać przewodami opisanymi na rysunku

Rzut piwnicy 1:100		
Lp.	Pomieszczenie	pow.
-1.01	KOMUNIKACJA	6.440000
-1.02	POM. TECHNICZNE	13.060000
-1.03	SZATNIA	68.180000
-1.04	MAGAZYN	43.250000
-1.05	POM. TECHNICZNE	11.070000
-1.06	POM. TECHNICZNE	4.08 m²
-1.07	KOMUNIKACJA	12.48 m²
-1.08	JADALNIA	53.69 m²
-1.09	GAB. PSYCHOLOGA	19.68 m²
-1.10	SKŁAD OPAŁU	15.59 m²
-1.11	PRZEDSIONEK	5.00 m²
-1.12	KOTŁOWNIA	9.72 m²
Razem:		262.240000

 <div>USŁUGI PROJEKTOWE ELEKTROMARK 62-700 Turek ul. Legionów Polskich 5m15 e-mail: ciernik32@poczta.onet.pl tel. kom. 0-796-458-444</div>	
Obiekt	TERMOMODERNIZACJA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z PUNKTEM PRZEDSZKOLNYM PROJEKT ZAMIENNY
Zleciennodawca	Wandowo 3, 62-560 Skuisk, dz. nr 74/2, 94/1
	GINIA SKULSK
	ul Targowa 2, 62-560 Skuisk
Stadium-Branża	P.B.W. ELEKTRYCZNA
Treść - Skala	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ Gniazd WYKOWYCH POMPY CIEPŁEJ rzut piwnic 1:100
Opracował nr uprawnień	inż. Marek Szełąg UAB 8346/II/4/90
Sprawił nr uprawnień	inż. Jerzy Owsiętko WKP/0148/POOE/08
Data oprac.	GRUDZIEŃ 2022 RYS. E-5