



Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektury i projektami branżowymi.
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
3. Jeżeli stan istniejący obiektu znacząco odbiega od założonych warunków konieczne należy powiadomić o tym fakcie projektanta.

OZNACZENIA:

— Proj. zasilanie odbiornika 3-faz

Rzut poddasza 1:100		
Lp.	Pomieszczenie	pow.
2.01	PODDASZE NIEUŻYTK.	77.30 m²
2.02	PODDASZE NIEUŻYTK.	0.00 m²
Razem pow. netto:		430.34 m²

Zmiany nieistotne		
Data	Rewizja	Opis
10.12.2022	A	Zmiana grubości i parametrów styropianu do ocieplenia ścian zewn.
10.12.2022	A	Zmiana sposobu docieplenia dachu



USŁUGI PROJEKTOWE

ELEKTROMARK

62-700 Turek ul. Legionów Polskich 5m15  
e-mail: ciernik32@poczta.onet.pl tel. kom. 0-796-458-444

Obiekt	TERMODERNIZACJA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z PUNKTEM PRZEDSZKOLNYM PROJEKT ZAMIENNY		
Zleciłodawca	GMINA SKULSK ul Targowa 2, 62-560 Skulsk		
Stadium-Branża	P.B.W. ELEKTRYCZNA		
Treść - Skala	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ CENTRALI KLIMATYZACYJNEJ rzut poddasza 1:100		
Opracował	Inż. Marek Szełąg		
nr uprawnień	UAB 8346/II/4/90		
Sprawdził	Inż. Jerzy Owsielko		
nr uprawnień	WKP/0148/POOE/08		
Data oprac.	GRUDZIEŃ 2022		

RYS. E-8