



$P_u = 39,8 \text{ kW}$

SIEĆ ZASIL. UKŁAD TN-C
INSTAL.ODB. UKŁAD TN-S

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM:
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

*—przystosować do plombowania

INŻYNIERIA BUDOWLANA ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK		ul. Wrocławska 7 55–114 Szewce	
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI MICHAŁOWICE		NR RYSUNKU: E.3	
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		SKALA:	
OBIEKT:	ŚWIETLICA WIEJSKA W MICHAŁOWICACH, DZ NR. 131/5, 131/6		
INWESTOR:	GMINA SOBÓTKA UL. RYNEK 1, 55–050 SOBÓTKA		17.11.2020
PROJEKTANT:	INŻ. MIECZYŚLAW WYLĘGAŁA nr upr. 278/86/Op		PODPIS: