



U=400V/230V
SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-C
Pp = 0,5 kW
Pm = 0,15 kW
Pi = 0,15kW

UWAGA!

1. Projektowaną szafkę SOU zabudować na fundamencie
 2. Złącze kablowo-pomiarowe wg. standardów EBERGA-OPERATOR S.A.
- * Przystosować do oplombowania

<div>PROKADIA</div> <div>Ligonia 3H, 44-351 Turza Śląska NIP: 9930385269, Regon: 240662075 prokadia@prokadia.pl</div>	OBIEKT SIEĆ OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH		PROJEKTOWAŁ br. elektryczna	mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PW0E/11	
	NAZWA PROJEKTU <i>Przebudowa istniejącego przejścia dla pieszych na drodze gminnej nr 218001.G ul. Słoneczna w Sztumie</i>				
	RYSUNEK <i>SCHEMAT IDEOWY SZAFKI OŚWIETLENIA SOU</i>				
	INWESTOR	Miasto i Gmina Sztum, Sztum 82–400 ul. Mickiewicza 39			
	LOKALIZACJA	Sztum, 82–400, ul. Słoneczna, działki: 10/32			
SKALA:	1:500	DATA:	07.2021	NR RYSUNKU: E–04	