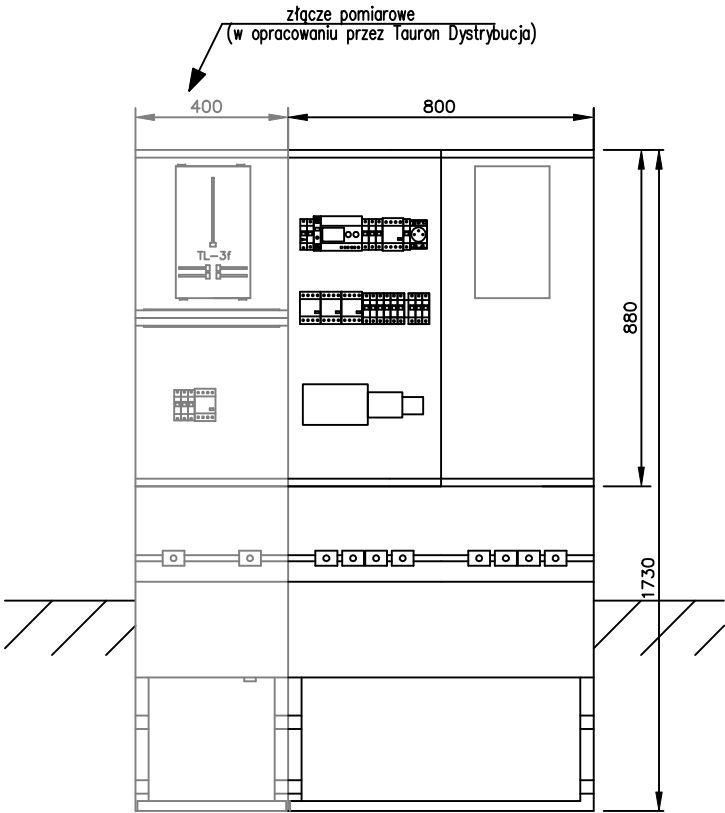


U=230V  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TN-C  
Pp = 7 kW  
Pm = 2,27 kW  
Pi = 2,27 kW



PRODUCENT: np. INCOBEX

TL:  
TYP1: 1x SST 40x44, gł.25  
TYP2: 1x ST 40x44, gł.25  
TYP3: 1x FT- 40, gł.25  
SOU:  
TYP4: 1x SST 80x88, gł.25  
TYP5: 1x FT- 80, gł.25

Głębokość: 250mm



 FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA		44-330 Jastrzębie-Zdrój ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121 4matbiuro@gmail.com www.4mat.net.pl	SKALA	DATA	NR RYS.
			—	09.2020	E-04
OBIEKT			PROJEKTOWAŁ		
SIEĆ OŚWIETLENIA DROGOWEGO			mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11		
NAZWA PROJEKTU					
BUDOWA SIECI OŚWIETLENIA DROGOWEGO PRZY UL. SZLAKU SOLNEGO W BIERUNIU					
RYSUNEK					
SCHEMAT IDEOWY SZAFU "SOU"					
INWESTOR	Gmina Bieruń ul. Rynek 14, 43-150 Bieruń				
LOKALIZACJA	Bieruń 43-150, ul. Szlaku Solnego, działki: 2272/59.				



ZAKRES: Tauron D.



ZAKRES: INWESTORA