

Schemat elektryczny złącza

* Przystosować do plombowania

OZNACZENIA:

PL– licznik energii


FW– zabezpieczenie WLZ–rozłęcznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2" 400A z zaciskami typu V

QW– rozłęcznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "2" 400A z zaciskami typu V i kompletem zwieraczy

TP– przekładnik prądowy z otworem na szynę, 250/5A, kl. 0.2S, FS5

XP– listwa kontrolno–pomiarowa dopuszczona do stosowania w TAURON Dystrybucja S.A. plombowana

PEN– szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych i Odbiorcy

NAZWA INWESTYCJI:			
Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej instalacji elektrycznej do zasilania urządzeń klimatyzacji i wentylacji zlokalizowanej na poddaszu budynku wraz z analizą rozdzielni głównej obiektu, dokumentacji projektowej nowej rozdzielni głównej wraz z wyłącznikiem głównym oraz dokumentacji projektowej układu pomiarowego półpośredniego dla mocy 170kW dla budynku Książnicy Cieszyńskiej z siedzibą przy ul. Menniczej 46 w Cieszynie			
INWESTOR:			
Gmina Cieszyn ul. Rynek 1 43-400 Cieszyn			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
<div></div> <div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ELEKTROENERGETYCZNE</div> <div>siedziba firmy: 41-807 Zabrze, ul. Łąkowa 48/1 tel. 660 565 022 biuro@szelge.pl www.szelge.pl</div>			
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. Mariusz Szlenk upr. nr SLK/4438/PWOW/13 członek ŚOIB o nr ewid.: SLK/IE/8275/13			
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWA RYSUNKU:			
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
LISTOPAD 2024	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	-	UP_E-02