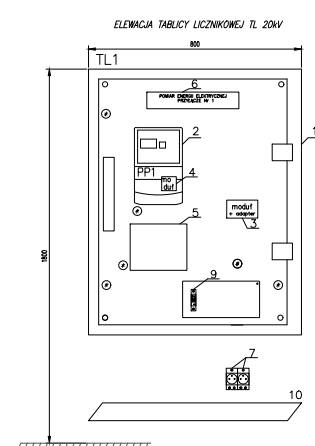


1. TABLICA LICZNIKOWA UCHYLENA
2. LICZNIK ELEKTRONICZNY
3. MODUŁ (+ ADAPTER)
4. MODUŁ
5. LISTWA POMIAROWA
6. TABLICZKA Z OPISEM
7. GNIAZDO SERWISOWE 230V
9. ZABEZPIECZENIE TYPU "S" B6A
10. PÓŁKA NA LAPTOP
11. URZĄDZENIA PRZYSTOSOWANE DO PŁOMBOWANIA



1. SKRZYNIKI SIŁ, LICZNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ, OBIUDOWY, DRZWI PÓŁ ZASILAJĄCEGO I POMIAROWEGO, NAPĘD ROZŁĄCZNIKA W POLU POMIAROWYM PRZYSTOSOWANE DO PŁOMBOWANIA
2. PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE I NAPIĘCIOWE WZORCOWANE PRZEZ GUM LUM OUM.
3. ANTYENIE DO PRZESYŁU DANYCH POMIAROWYCH Z LICZNIKA DO SYSTEMU BILANSUJĄCEGO TAURON Dedykacji ZAMONTOWANE NA ELEWACJI BUDYNKU.
4. GNIAZDO 230V UMIEŚCIĆ NA ŚCIANIE POD TABLICĄ LICZNIKOWĄ ZGODNIE Z RYSUNKIEM ELEWACJI.
5. TYPI ZASTOSOWANYCH PÓŁ POMIAROWYCH MUSI ZAPEWNIĆ SWOBODNY DOSTĘP DO ZACISKÓW UZŁOŻEN WYPOWIEDZI.
6. TYPI ZASTOSOWANEJ ROZDZIELNICZY SIŁ WRAZ Z PRZEKŁADNAMI MUSI BYĆ DOPASOWANE DO STOSOWANIA NA TERENIE POLSKI.
7. PRZEWODY OBWODÓW NAPIĘCIOWYCH I PRĄDOWYCH WYSY PROWADZIĆ PO ŚCIANACH ROZDZIELNI PRZY POMOCY UCHWYTÓW LUB PO POMOSTACH PRZEWODÓW OBWODÓW NAPIĘCIOWYCH I PRĄDOWYCH WYSY PROWADZIĆ W RURKACH OCHRONNYCH 1/0" na KORTYCE KABLOWY, STOSOWAĆ KOLANA SZTYWNE
8. PŁYTA LICZNIKÓW MOCOWANA ZA POMOCĄ ZAWIASÓW - Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA
9. TRANSMISJA DO TOSA - RS485 PROT. DLMS
10. TRANSMISJA DANYCH KLIEN - RS232
11. ANTENA KIERUNKOWA POWYŻEJ POZIOMY LO
12. MODUŁ, ANTENA KIERUNKOWA - WŁAŚNOŚĆ INWESTORA
13. Rozdzielnica potrzeb, włączonych jest zasilana poprzez UPS, co zapewnia ciągłość zasilania ze źródła zewnętrznego dla zasilania liczników.

D. 1		Data	
2 4 5 - P W - E L E - E A - S C H - Z Z - 1 0 7 4 - T D			
NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	OBJEKT
NUMER RYSUNKU	POZIOMY	POZIOMY	NUMER RYSUNKU
NUMER RYSUNKU	POZIOMY	POZIOMY	NUMER RYSUNKU
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH, BUDOWA BASENU ZE SPA I STREFĄ FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STYZELNICĄ SPORTOWĄ I GARAZEM PODZIEMNYM, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I NAZIEMNĄ			
FAZA PROJEKTU			
PROJEKT WYKONAWCZY			
LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
PIEKARY ŚLĄSKIE UL. SOLIDARNOŚCI			
INWESTOR			
Gmina Piekary Śląskie ul. Bytomska 84, 42-840 Piekary Śląskie			
GENERALNY PROJEKTANT			
J&K Architektura i Projektowanie J&K Architektura i Projektowanie ul. Zwirki i Wigury 18 02-082 Warszawa tel.: 0048 22 660 30 00 e-mail: j&k@j&k-grupa.pl			
PROJEKTANT BRANŻOWY			
LOGO_Bogroup.png			
BD Group Sp. z o.o. Sp. k. ul. Przemysłowa 66/67 53-630 Wrocław e-mail: biuro@bd-group.pl			
PROJEKTANT	NR LITERYNKA	POZIOMY	PROJEKTANT
Wojciech Kompała	353/005/10	POZIOMY	PROJEKTANT
PROJEKTANT BRANŻOWY	NR LITERYNKA	POZIOMY	PROJEKTANT
Mateusz Biernacki	OPL/2079/PWBE/22	POZIOMY	PROJEKTANT
WYKONAWCA			
BRANŻA			
Instalacje Elektryczne			
SKALA			
ROZMIAR ARKUSZA			
DATA			
08/11/2024			
TYTUŁ RYSUNKU			
Schemat tablicy pomiarowej TL - 20kV			
2 4 5 - P W - E L E - E A - S C H - Z Z - 1 0 7 4 - T D			
NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	OBJEKT
NUMER RYSUNKU	POZIOMY	POZIOMY	NUMER RYSUNKU
NUMER RYSUNKU	POZIOMY	POZIOMY	NUMER RYSUNKU