


OZNACZENIA:

EAP – 3-fazowy wielostrefowy licznik energii elektrycznej czynnej z rejestracją mocy maksymalnych oraz profilu mocy, EAP, kl. 1, 3x230/400V, 100A.
FZ – zabezpieczenie zalicznikowe wyłącznik 3F wyposażony w człon przeciętniowy 25A bez członu zwarciovego z dźwignią ręcznego rozłączania obwodu, dodatkowy zacisk N (ETIMAT T 25A) całość w obudowie izolacyjnej przystosowanej do plombowania.
FW – rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy gabaryt 000 przystosowany do plombowania z wkładkami topkowymi gg.
TL-3F – tablica licznikowa.

UWAGI:

1. Zestawy pomiarowe należy zamontować w miejscu wskazanym na planie instalacji na rys. E-02.
2. W tablicach pomiarowych należy zamontować zamki patentowe w celu ochrony przed dostępem osób niepowołanych.
3. Stopień ochrony obudowy zestawu 1P IP44, IK10, II-ga klasa izolacji tworzywo termoutwardzalne, stopień palności obudowy V0.
4. Sieć pracuje w układzie TT.
5. Zestaw pomiarowy należy wykonać zgodnie z obowiązującym standardem technicznym PGE Dystrybucja S.A.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANIEGO PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁOCHOWIE Aleja Łochowska, Łochów			
INWESTOR: Gmina Łochów ul. Pokoju 75, Łochów			
P.P.H.U "GUARD" Mariusz Małasiewicz ul. Głogowa 15, 42-200 Częstochowa			
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Koźlich	NR UPRAWNIEN	PODPIS
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA	07.2015
BRANŻA	ELEKTRYKA	SKALA	1/1
NAZWA RYSUNKU	ELEWACJA I WIDOK WEWNĘTRZNY TABLICY BEZPOŚREDNICH UKŁADÓW POMIAROWYCH TP1, TP2, TP3	ARKUSZ	1/1
		NR RYS.	E-22