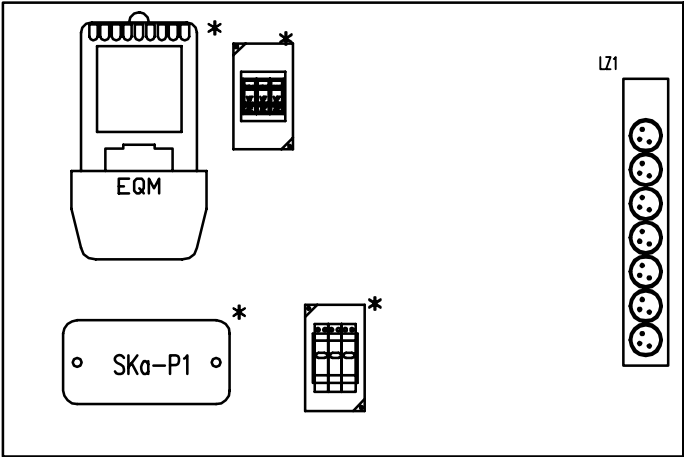


UWAGA:
* Urządzenia przewidziane do plombowania

W tablicy licznikowej należy również
zaplombować obwody wtórne.

TABLICA LICZNIKOWA PV



TABLICA LICZNIKOWA PV DRZWIAMI PRZESZKLONYMI,
Z PŁYTĄ MONTAŻOWĄ Z MATERIAŁU
ELEKTROIZOLACYJNEGO;

LICZNIK typu EQM 3x240/400V 5A; P-0,5 Q-1,0; dwukierunkowy; firmy Pozyton	szt. 1
Listwy SKa-1P firmy Pozyton	szt. 1
Ochronniki przeciwprzepięciowe typu EnerPro D TN 275V szt.3 firmy Leutron	kompl. 1
Obudowa S4 prod. Legrand	szt. 2
Ogranicznik przepięć CPS+230; Leutron	szt. 1
Rozłącznik z bezpiecznikiem R300 3xgG6A 50kA Legrand	szt. 1
UPS 600VA	szt. 1
Listwa rozgaleźna z 7 gniazdami 1x10A+N+PE	szt. 1

Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PPJT TOPOLSKI Janusz Topolski 16-001 Kleosin, ul. Tuwima 17, tel.: 604-508-256		RYS. NR IE16	ARKUSZ NR 1
Nazwa rysunku:	WIDOK TABLICZY LICZNIKOWEJ OGNIW FOTOWOLTANICZNYCH – TLPV		
Obiekt:	ZASTOSOWANIE ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII DO ZASILANIA OBIEKTU PARKU WODNEGO W ELKU; ul. PIŁSUDSKIEGO 29		
Inwestor:	URZĄD MIASTA ELK 19-300 ELK; ul. PIŁSUDSKIEGO 4		
Opracował:	Janusz Topolski BI/05/01		Skala: 1:10
Projektant:	Janusz Topolski BI/05/01		
Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r		Data: 04.2011r	