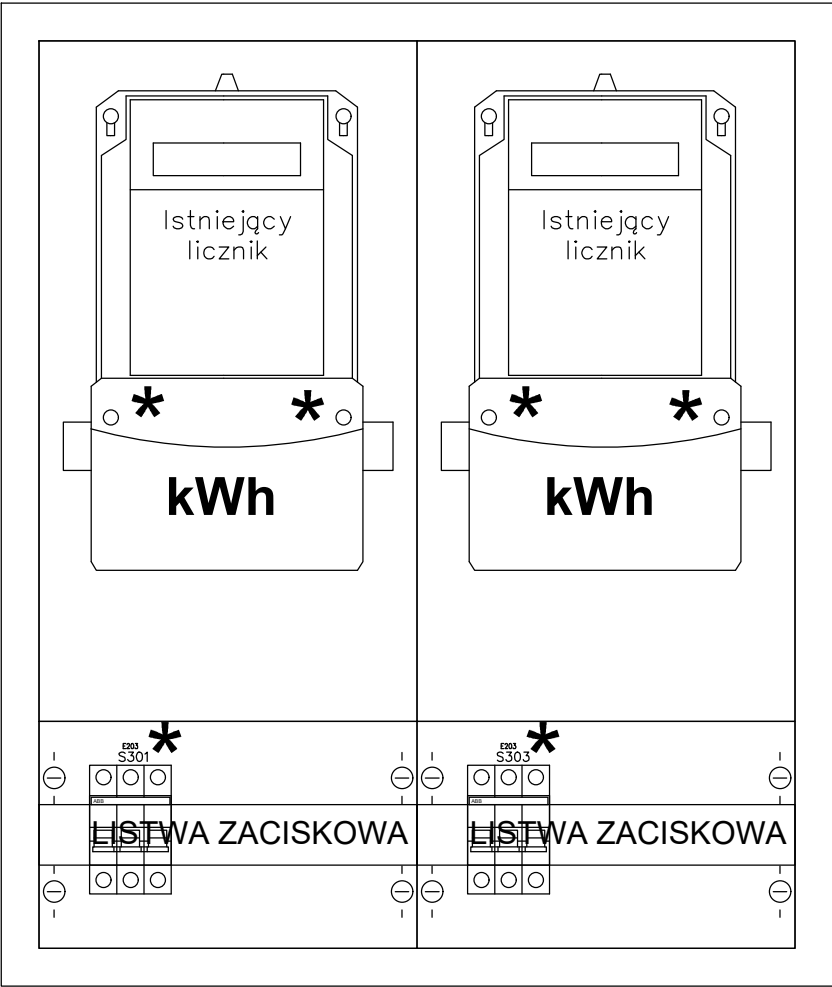


Złącze pomiarowe ZP



\* - urządzenia przystosowane do plombowania

- Klasa izolacji ☐
- IP 55
- $I_{nmax}=630A$
- Podtynkowa
- Szerokość 550mm
- Wysokość 650mm
- Głębokość 225mm

UWAGI:

1. Zestaw pomiarowy zabudować p/t na wys. podstawy ok.1,4m od podłoża w miejscu zdemontowanego zestawu jak przedstawiono na planie rys 1.
2. Docelowe wyposażenie tablic wg. schematu instalacji.
3. W zestawie pomiarowym ZP zabudować istniejące liczniki energii i zabezpieczenia przedlicznikowe.
3. Podejścia kabli i przewodów do tablic wykonać p/t w rurkach PVC.
4. Wszystkie odpływy oraz instalowaną aparaturę opisać zgodnie z przeznaczeniem.
5. Układ pracy sieci: TN-C/S.

<div>ELEMAR Pracownia Projektowa Mariusz Rolek</div> <div>ul. Wojska Polskiego 15/24</div> <div>37-450 Stalowa Wola</div> <div>tel.: 661390256</div> <div>elemar.biuro@wp.pl</div>					
Inwestor:		Temat:			
GMINA POTOK GÓRNY POTOK GÓRNY 116; 23-423 POTOK GÓRNY		PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOŁY FILJALNEJ W DĄBRÓWCE Z PRZEZNACZENIEM NA KLUB DZIECIĘCY PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
Branża:		Adres:			
ELEKTRYCZNA		PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA W DĄBRÓWCE IDENTYFIKATOR DZIAŁKI 060211_2.0009.363			
Nazwa rysunku:					
ZABUDOWA ZESTAWU POMIAROWEGO ZP					
<u>PROJEKT BUDOWLANY</u>		NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: <div>8</div> Skala:
PROJEKTANT mgr inż. M. Rolek		upr. PDK/0074/POOE/05 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		05.2024	
SPRAWDZIŁ mgr inż. M. Watras		upr. PDK/0240/POOE/12 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		05.2024	