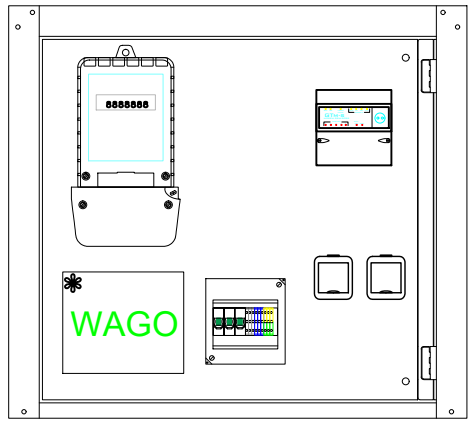
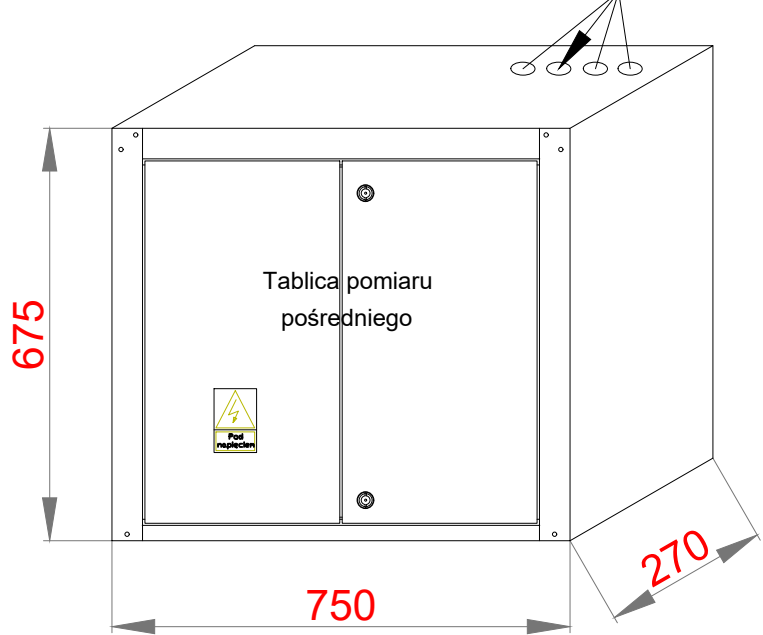


Rozmieszczenie aparatury



Widok zewnętrzny 4xDe29



- Oprzewodowanie układu pomiarowego
    - obwody prądowe – DY 2,5
    - obwody napięciowe – DY 1,5
    - stosować przewody w izolacji kolorowej innego koloru dla poszczególnych faz
  - Urządzenia pomiarowe przystosowane do plombowania
    - synchronizacja czasu w licznikach
- układ transmisji danych  
— układ zasilania rezerwowego/gwarantowanego  
— obwody prądowe  
— obwody napięciowe  
— Przystosować do

\*  
plombowania

KOMPLEKSOWE USŁUGI ELEKTROENERGETYCZNE		Projekt techniczny przyłącza SN 15kV i stacji transformatorowej 15/0,4kV oraz sieci nN w miejsc. Pukinin gm. Rawa Mazowiecka		Format : A3
RYSUNEK : Schemat układu pomiarowego				Skala : Data : 2022.02
Rys. nr 3	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Opracował :				
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84 Sk-ce w spec. inż.–inst.		
Sprawił :	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/0P w spec. inż.–inst.		