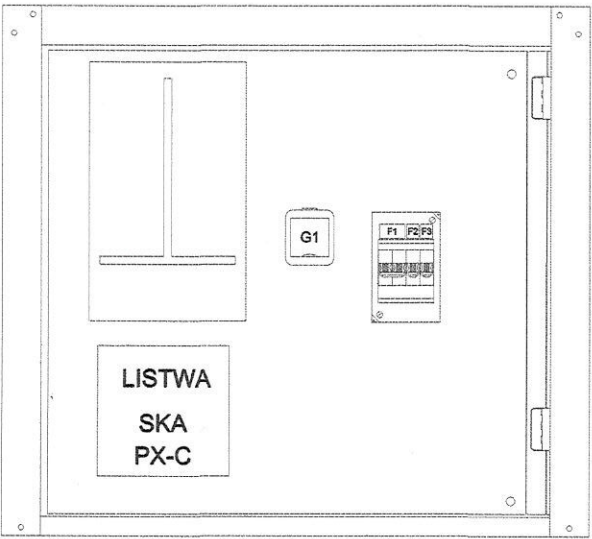
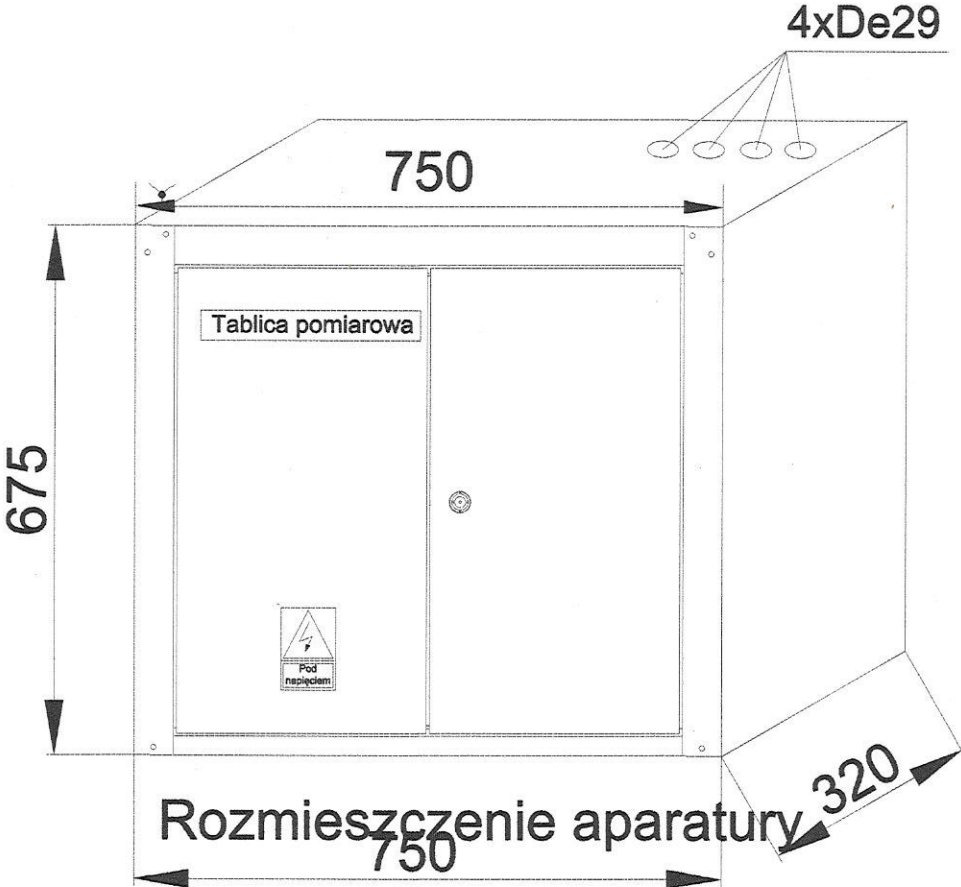
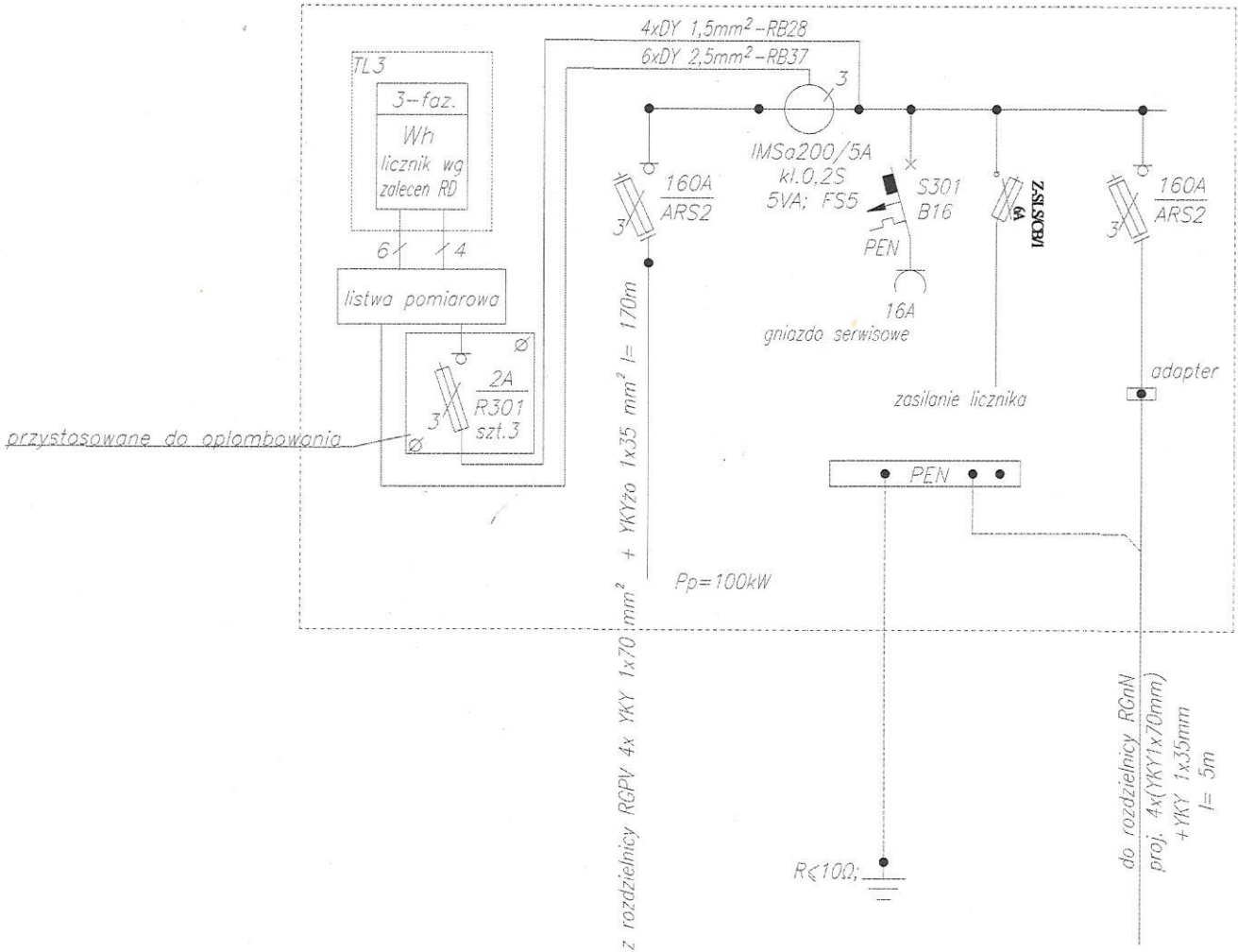


Widok obudowy



TL-Pv-proj.
szafka pomiarowa
w pom. rozdzielnic stacji transformatorowej



Szafa licznikowa przystosowana do opłombowania

Opracował:	mgr inż. J.Zieńkiewicz	Data: 02.2016	Branża: Energetyka
Projektował:	inż Henryk Gałgański 27/64		
Sprawdził:	mgr inż Jan Kisielewicz 85/64		
Inwestor:	SP ZOZ MSW , ul. Jagiellońska 44, Szczecin		Podziałka: brak
Tytuł projektu: Projekt termoizolacji i dostosowania budynku gł. Szpitala SP ZOZ MSW w Szczecinie do istniejących przepisów w zakresie emisji gazów cieplarnianych: "Poprawa efektywności energetycznej poprzez termoizolacje oraz zastosowanie instalacji fotowoltaicznej".			
Tytuł rysunku: Schematy TL - energia wytworzona			Nr kolejny: E-07
			Arkusz: A