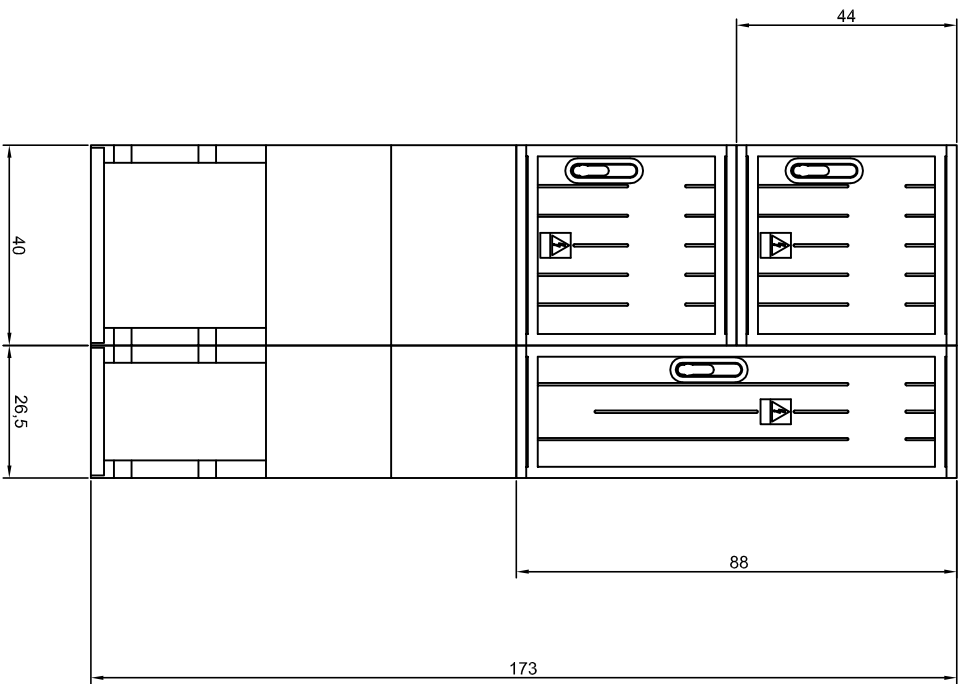
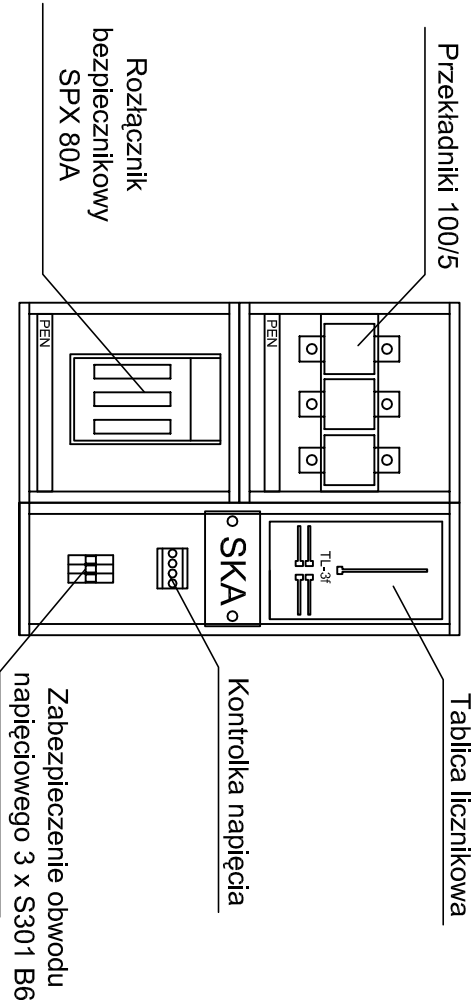


2 x ST1/44/1 ST0/88/1

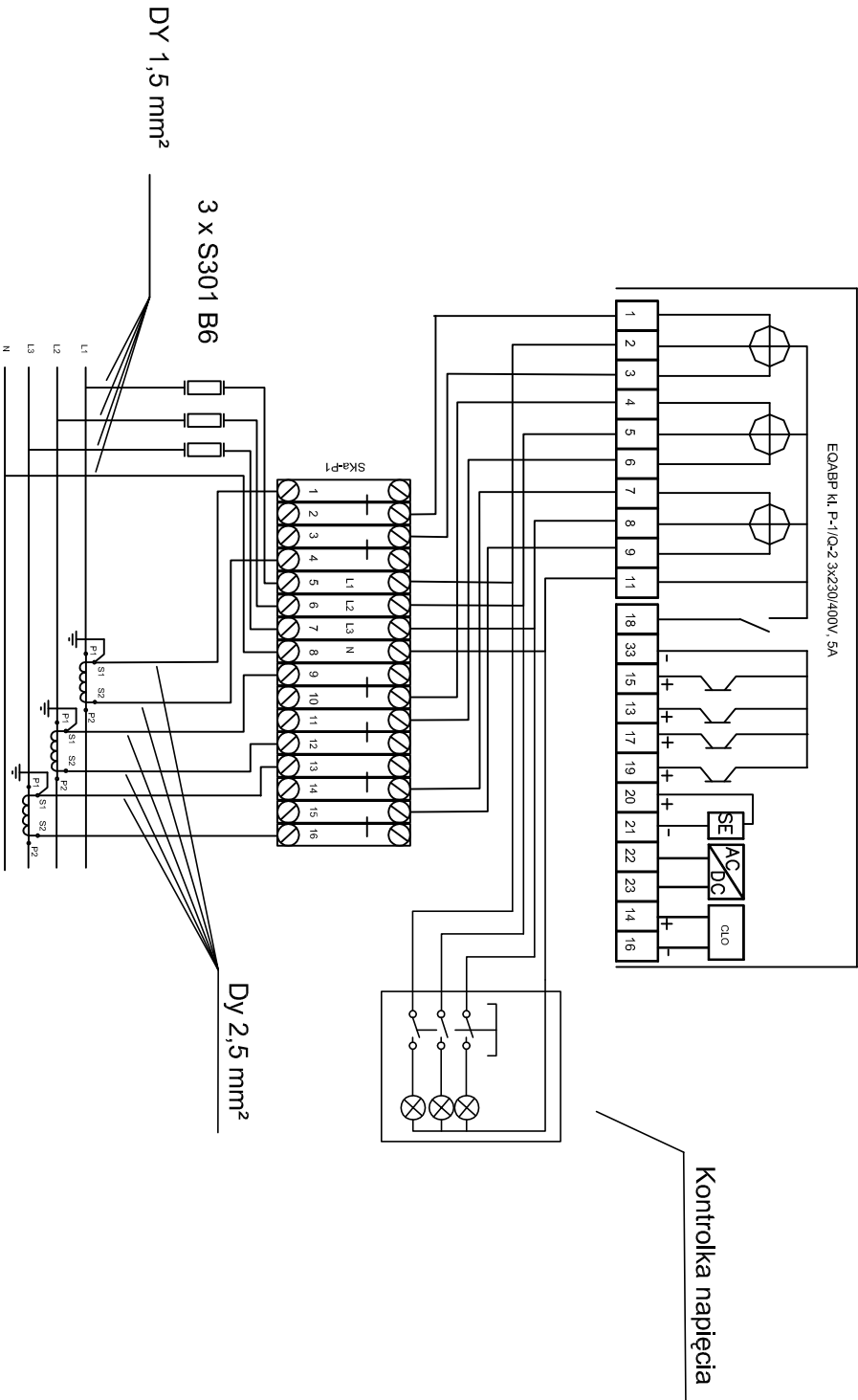


Widok złącza pomiarowego



Rozmieszczenie aparatów

Czterokwadrantowy licznik energii elektrycznej czynnej i biernej z synchronizacją czasu



Schemat układu pomiarowego półpośredniego

PPU INPOL Sp. z o.o.				ul. Dolna 23, 84-230 Rumia	
Inwestor: GMINA STAROGARD GDAŃSKI, UL. SIKORSKIEGO 9, 83-200 STAROGARD GDAŃSKI					
Opracował:		Nr uprawnień		Data	
mgr inż. Andrzej Nowak		4820/Gd/91 POM/IE/3453/01		05.2011r.	
Sprawdził:		G1-III-630/788/77 POM/IE/3124/02		05.2011r.	
inż. Włodzimierz Melzoch					
Tytuł Projektu:		PRZEBUDOWA BUDYNKU WIELORODZINNEGO NA SIEDZIBĘ URZĘDU GMINY STAROGARD GDAŃSKI			
Treść rysunku:		ZŁĄCZE KABLOWO - POMIAROWE			
Nr rysunku:		16.			