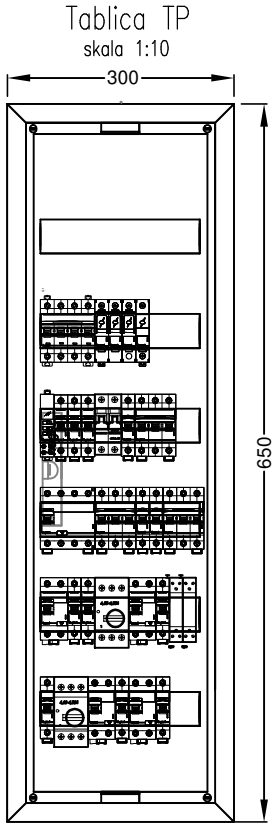
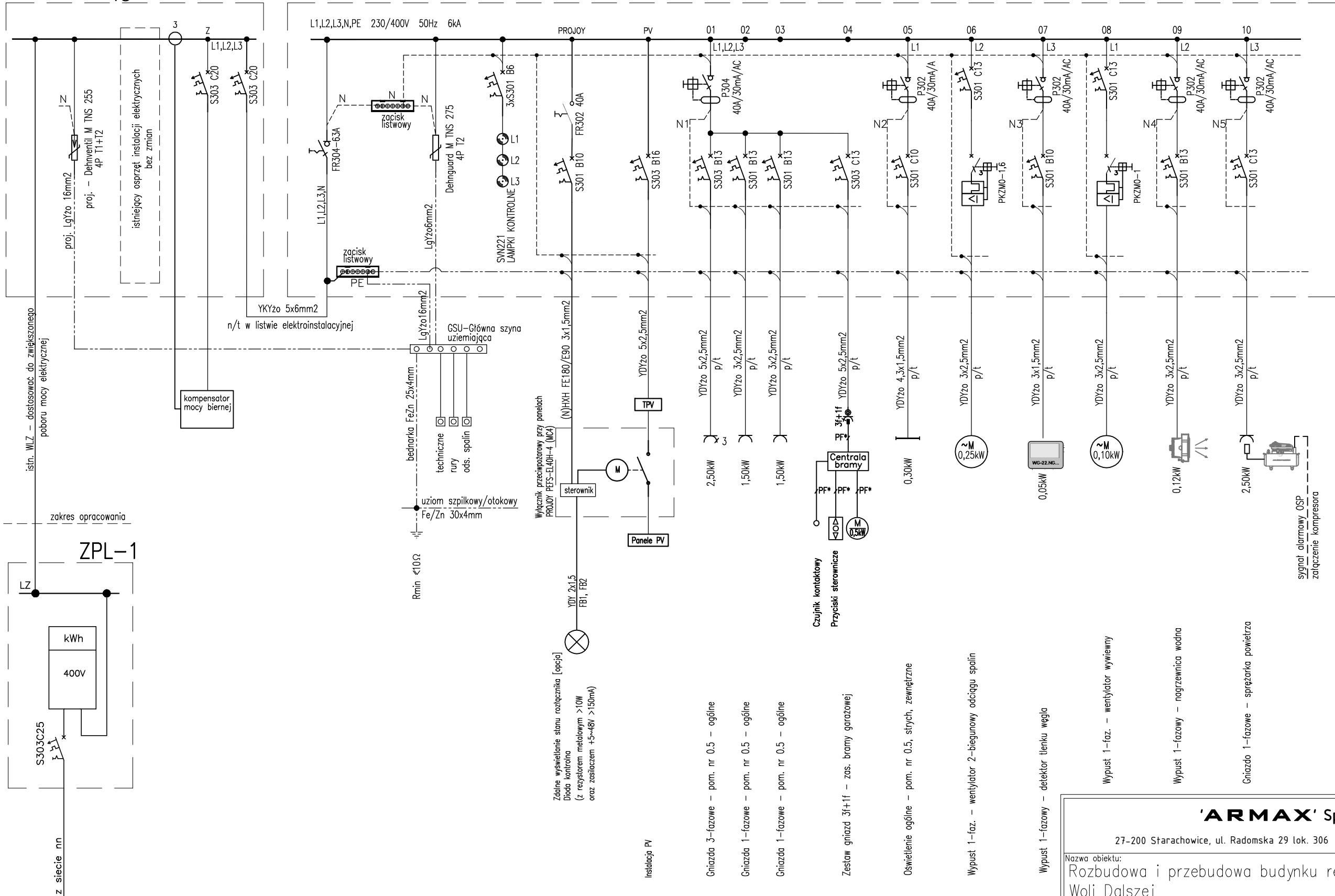


Istniejąca główna tablica rozdzielcza budynku OSP TG

TP – projektowana oddziałowa tablica rozdzielcza



- 1. Rozdzielnica podtynkowa typu FWB61S prod. Hager
- 2. Głębokość 161mm
- 3. IP 44
- 4. Klasa izolacji II
- 5. Zamykana na klucz

Bilans mocy tablicy rozd. TP			
Pi=9,07kW	k=0,50	Ps=4,54kW	
Io=7,05A	cosfi=0,93	U=400V	

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. Radomska 29 lok. 306 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Rozbudowa i przebudowa budynku remizy OSP w Woli Dalszej				
Tytuł rysunku: Schemat tablicy rozdzielczej TG			Skala: BS	Nr rys. E1
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Elektryka:	mgr inż Karol Kosiński	Specjalność elektryczna: SWK/0124/PWBE/17	11.2025r.	
Elektryka	mgr inż Marek Kolatorowicz	Specjalność elektryczna: SWK/0171/P00E/11	11.2025r.	
Elektryka	mgr inż Artur Ratuszewski		11.2025r.	

UWAGA: Należy zastosować kompensator mocy biernej. Dobór baterii dokonać w oparciu o analizę wyników pomiarów obciążeń lub w oparciu o dane zawarte w rachunkach za energie elektryczną.

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg normy PN-HD 60364-4-41, N SEP-E-001
Napięcie zasilania: 230V/400V; 50Hz
Układ sieci elektroenergetycznej 0,4kV: TN-C
Projektowany układ sieci instalacji wewnętrznej: TN-S