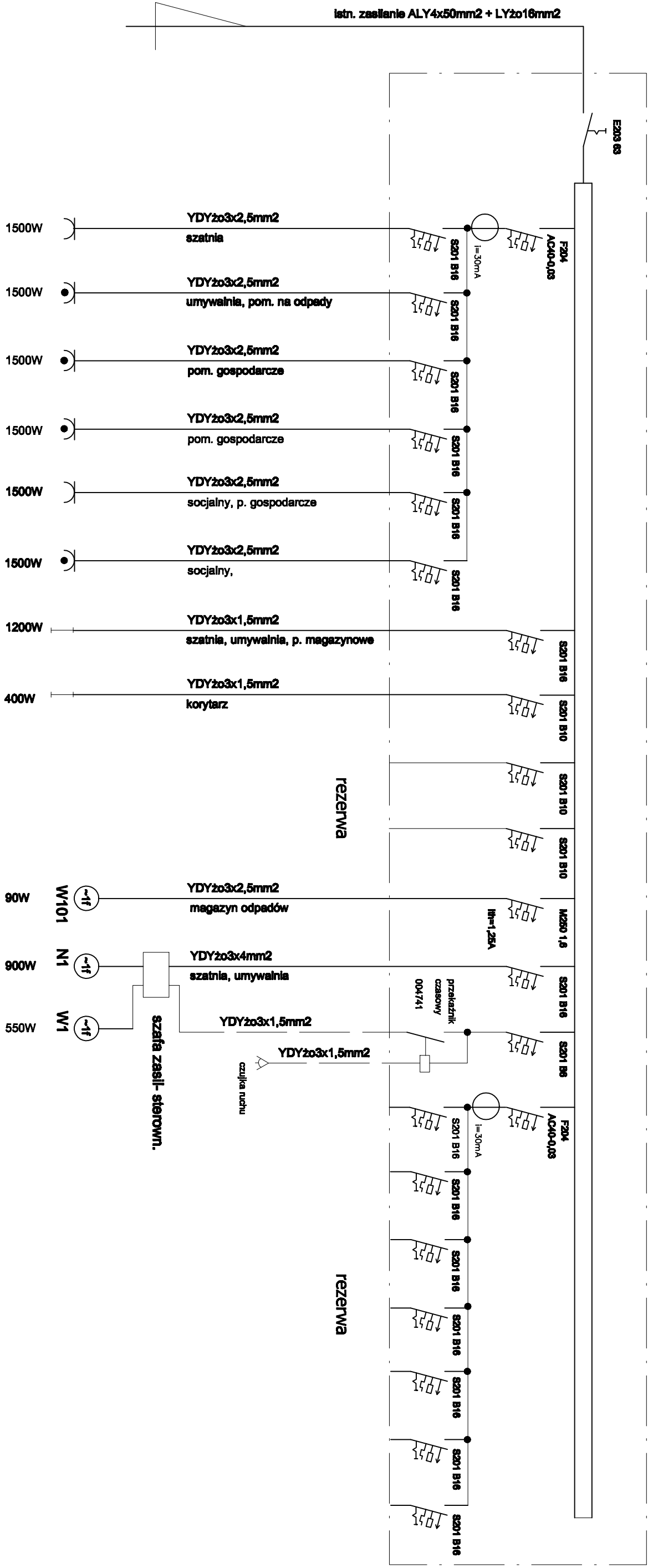


proj. tablica TB-P



Uwaga:

1. Istniejącą, rozdzielnię skrzynkową, należy zdemontować, a w jej miejsce zainstalować szafkę rozdzielczą U30/2 E, 72moduły, p/ł, prod. ABB
2. Skrzynkę wyposażyć w aparaturę modułową, jak na rysunku.
3. Istniejące obwody przepiąć do tablicy wykorzystując zabezpieczenia rezerwowe.
4. Układ pracy sieci: TN-S

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
HSW ZPT sp. z o.o.		Nr arch. proj.:	PE-5645	
Stade:		Nr rys.:	5	
SCHEMAT INSTALACJI. TABLICA TB-P		Stanowisko:		
Przebudowa piwnic w Zakładzie Pielęgnacyjno-Opiekuńczym w Stalowej Woli - instalacje elektryczne		Projektant:	mgr inż. A. Latawiec (upr.:PDK/0078/P-00E/05)	
		mgr inż. M. Rojek (upr.:PDK/0074/P-00E/05)		
		mgr inż. M. Rojek (upr.:PDK/0074/P-00E/05)		