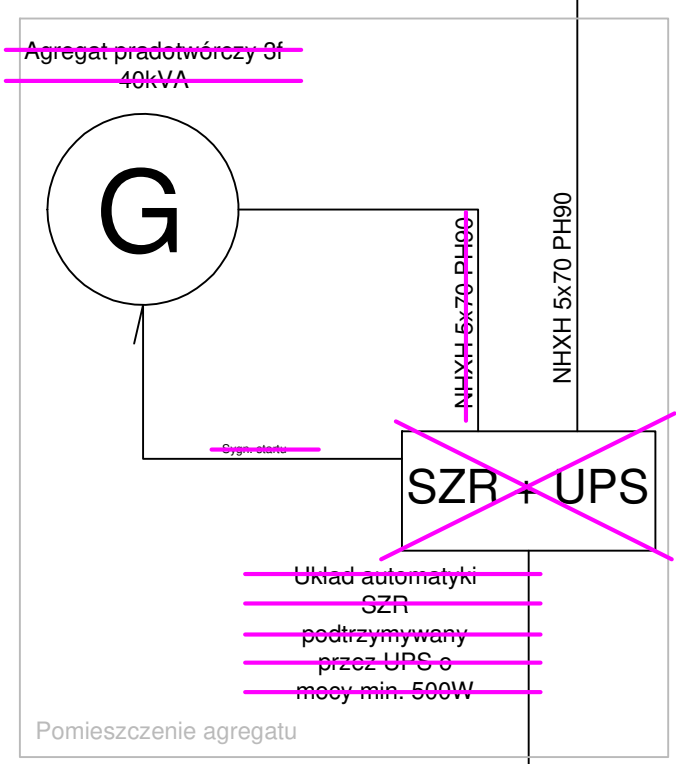
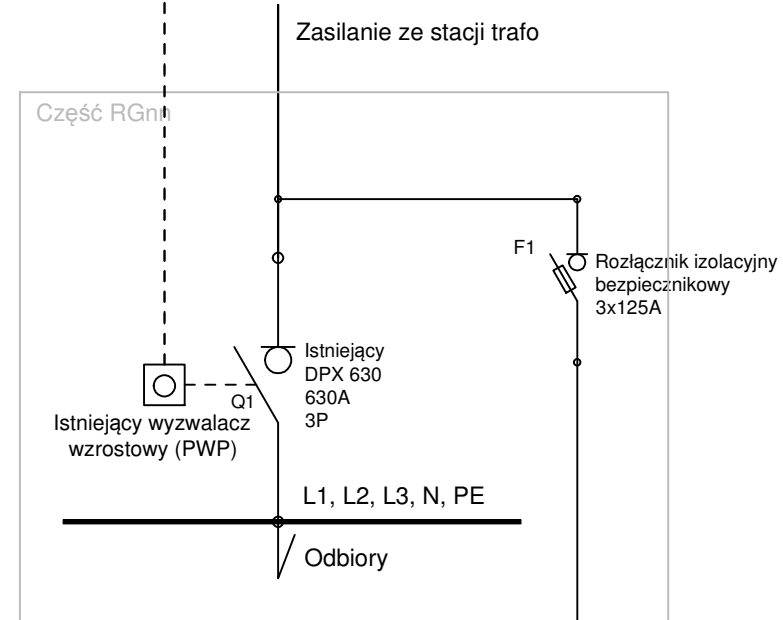
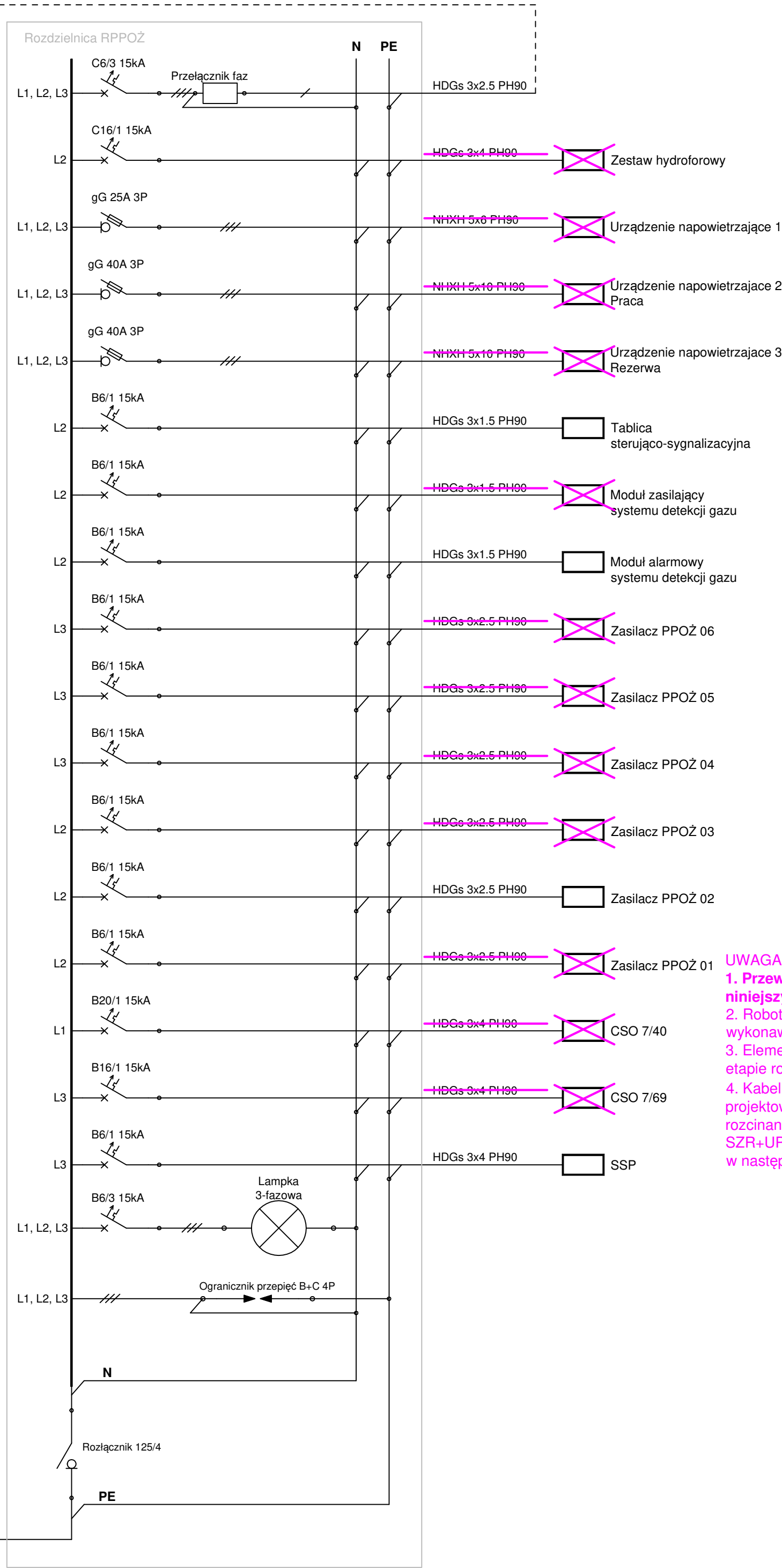


Istniejący
Przeciwpowietrzowy
Włacznik
Prądu (PWP)

Wymiana istniejącego kabla
na HDGs 2x2,5 PH90



L1, L2, L3, N, PE
NHXH 5x70 PH90



UWAGA:

1. **Przewiduje się etapowanie robót budowlanych ujętych w niniejszym projekcie**
2. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z projektem wykonawczym.
3. Elementy wykreślone przewidziane są do realizacji w następnym etapie robót budowlanych wg harmonogramu Inwestora
4. Kabel NHXH 5x70 PH90 relacji RGnn - RPPOŻ w miejscu projektowanego SZR+UPS pozostawić w rezerwie bez jego rozcinania. SZR+UPS zostanie zabudowany wraz z agregatem prądowoczym w następnym etapie realizacji robót budowlanych.

<div><div>COMPLEX CONTROL</div><div>COMPLEX-CONTROL Maciej Ryska Unieszewo 85B/11, 11-036 Gietrzwałd, tel. 514-077-203</div></div>		
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKT: PRZEBUDOWA - DOSTOSOWANIE BUDYNKU AKADEMII IM. JANA DŁUGOSZA W CZĘSTOCHOWIE PRZY UL. WASZYNGTONA 4/8 DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANYCH W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
TEMAT: SCHEMAT ROZDZIELNICY RPPOŻ		
OPRACOWANIE: TOMASZ WYRAZ	PODPIS:	DATA: 2016.06
PROJEKT: STANISŁAW KOWALSKI St-880/76	PODPIS:	SKALA: -
		NR RYS.: E-14