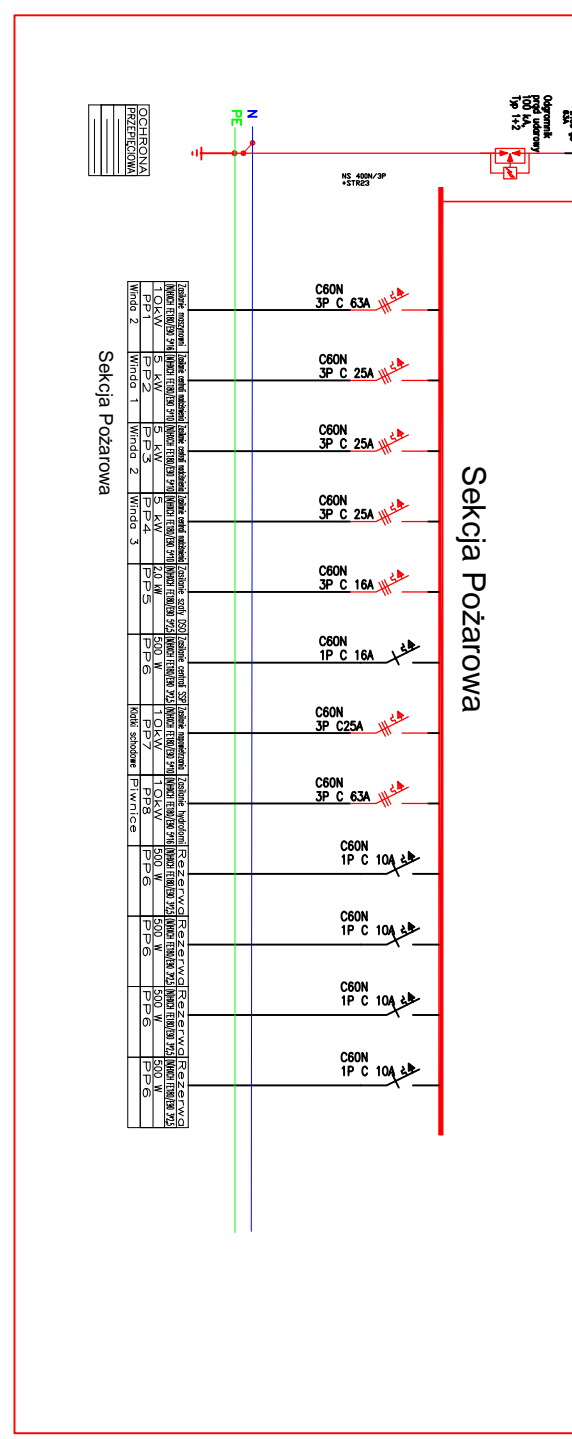
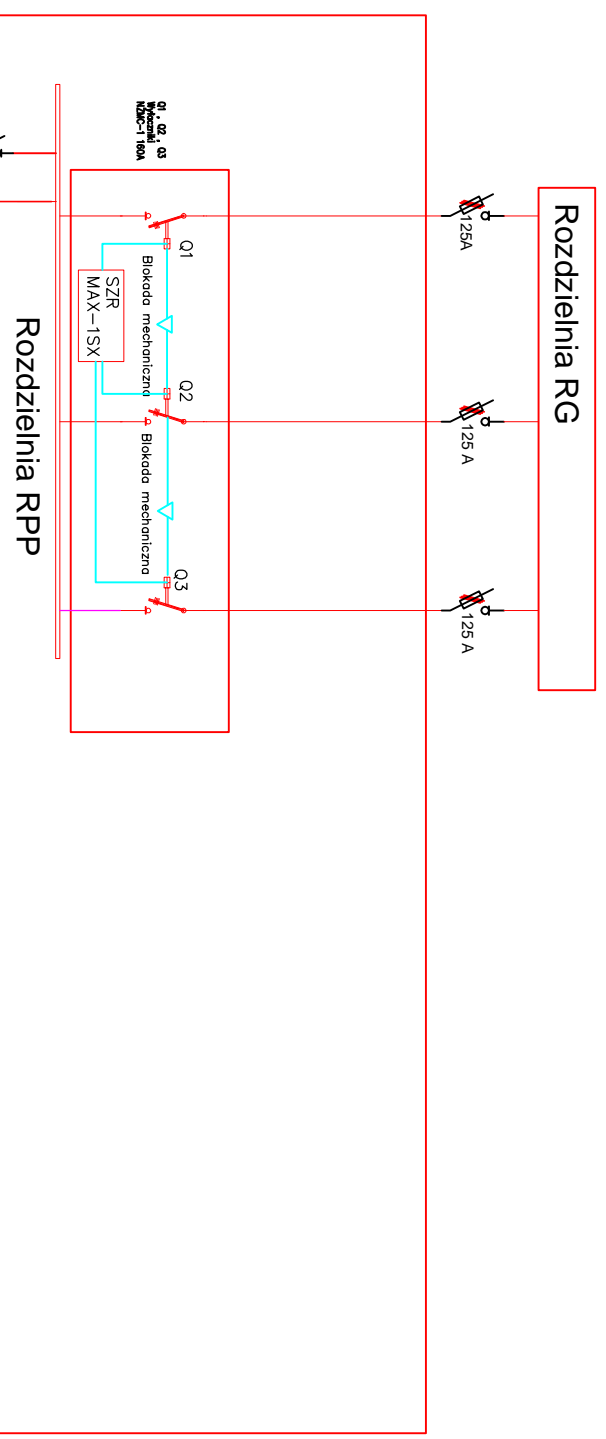
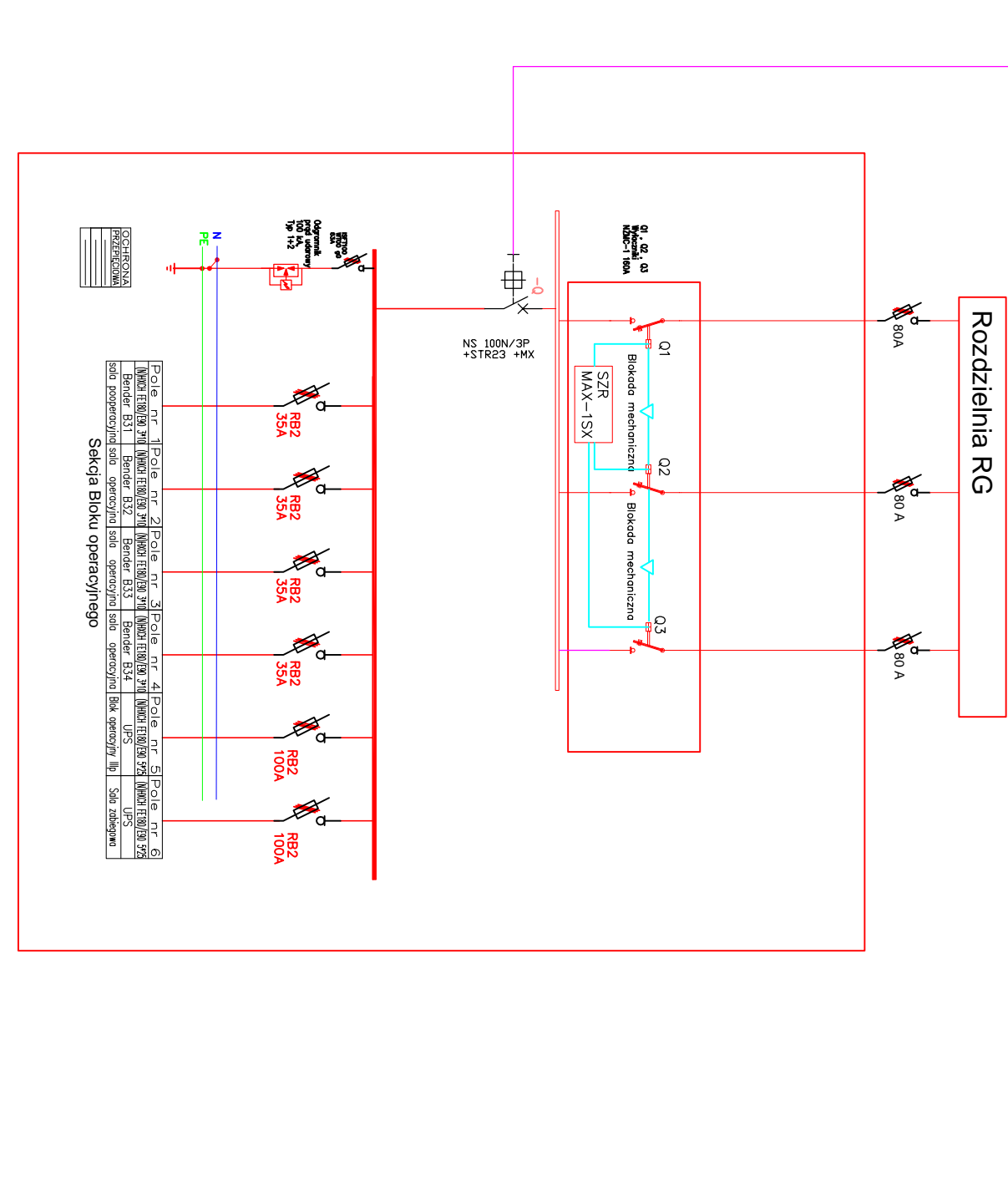
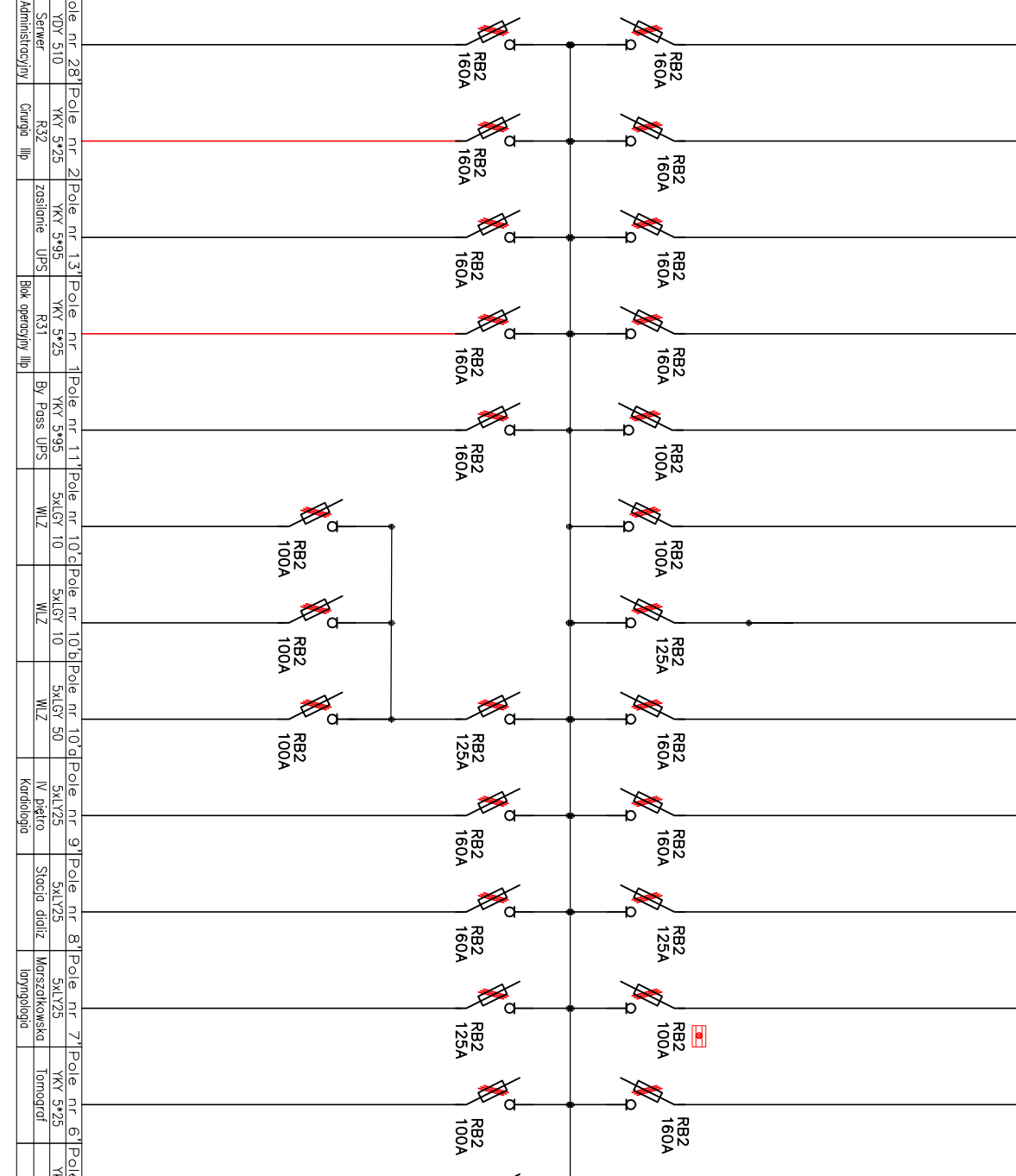


WP2  
 Główny Przepięciowy  
 Wycisk FRLD 50A

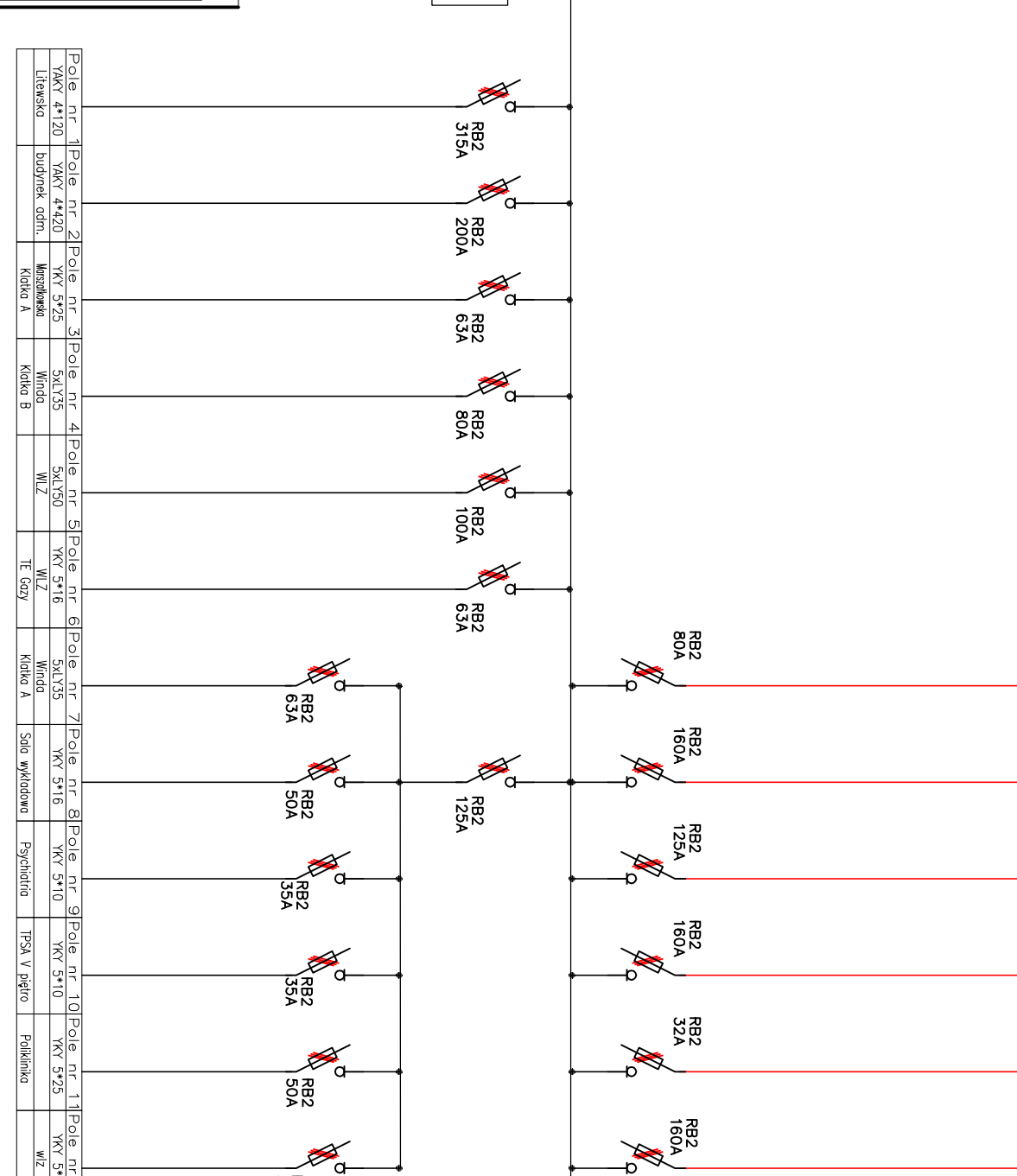
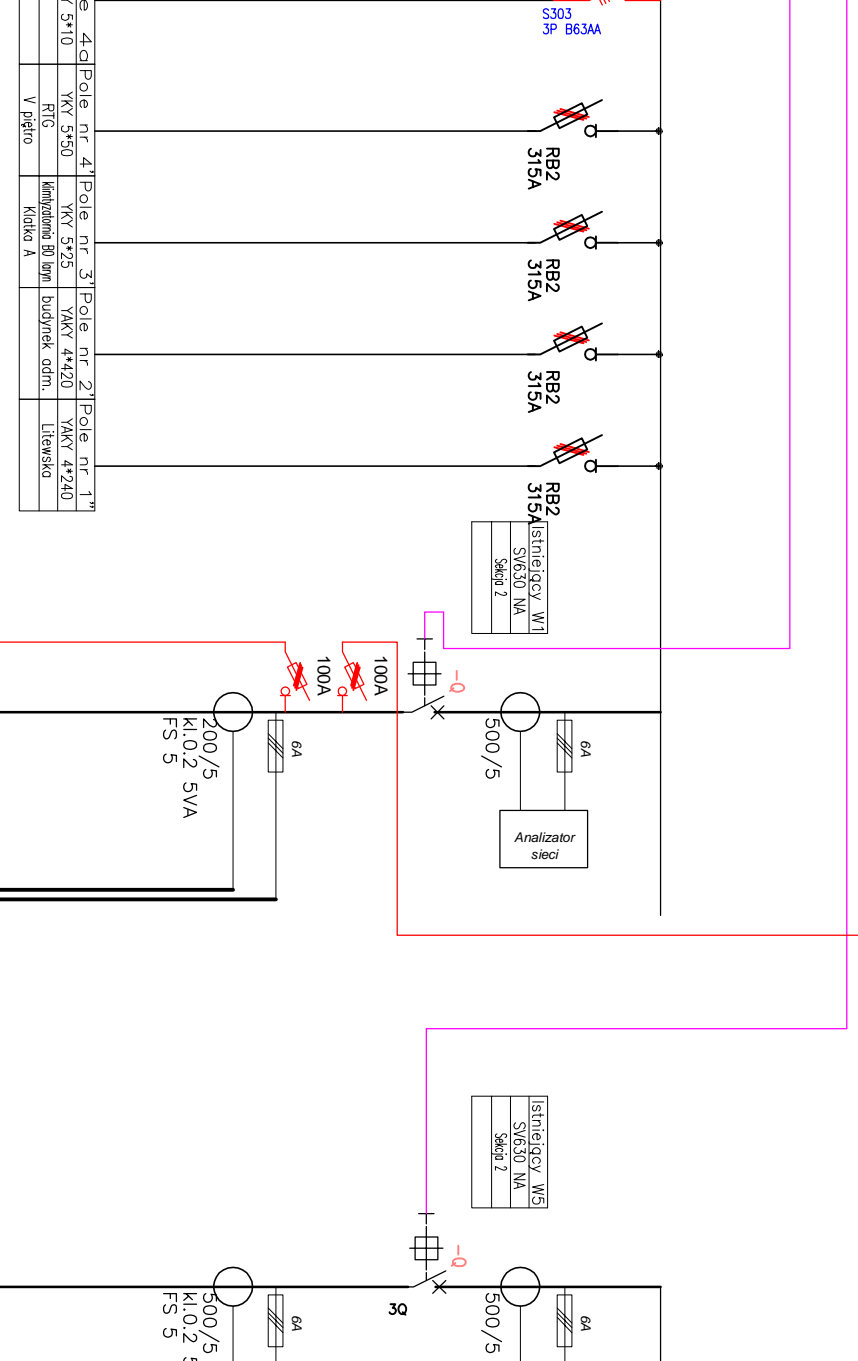
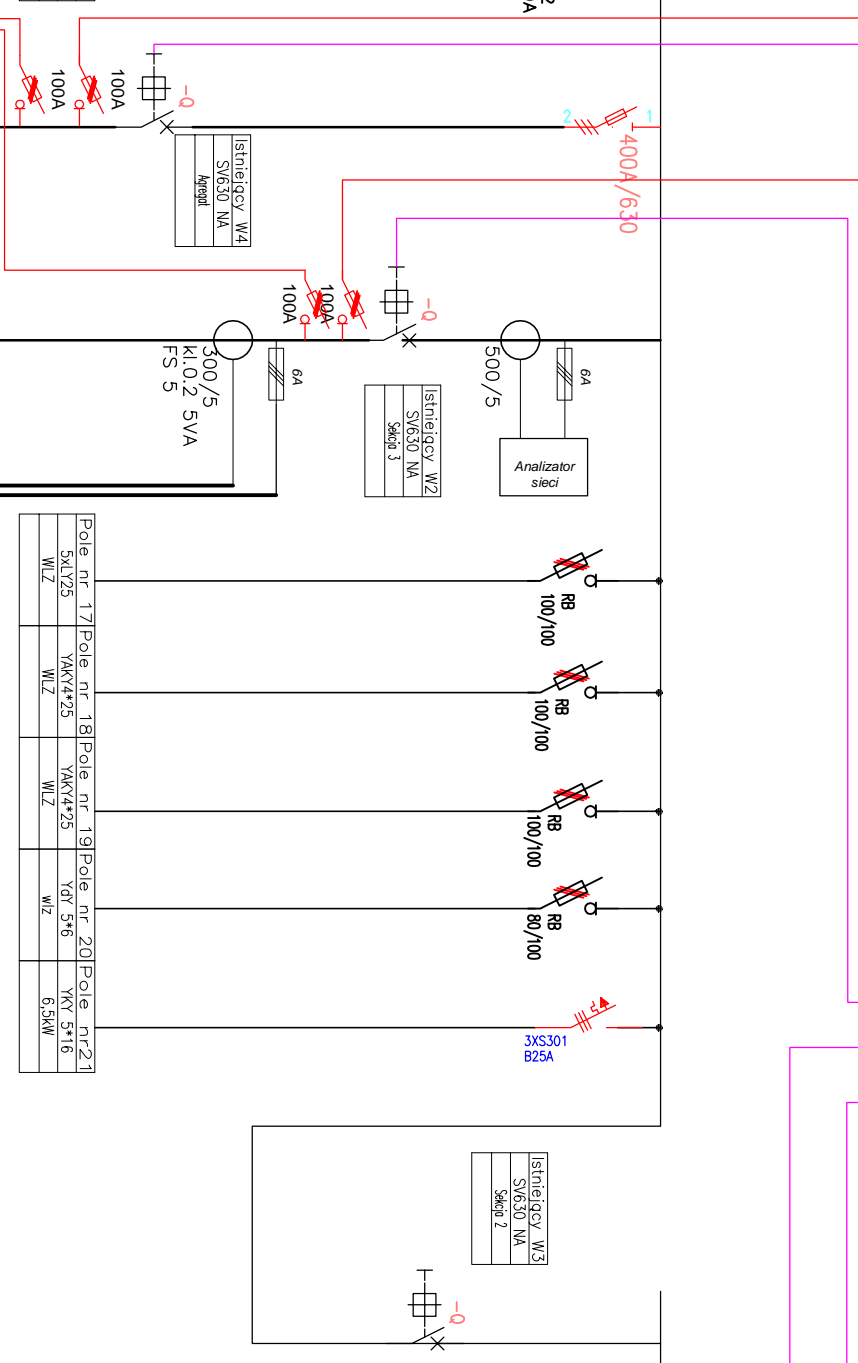
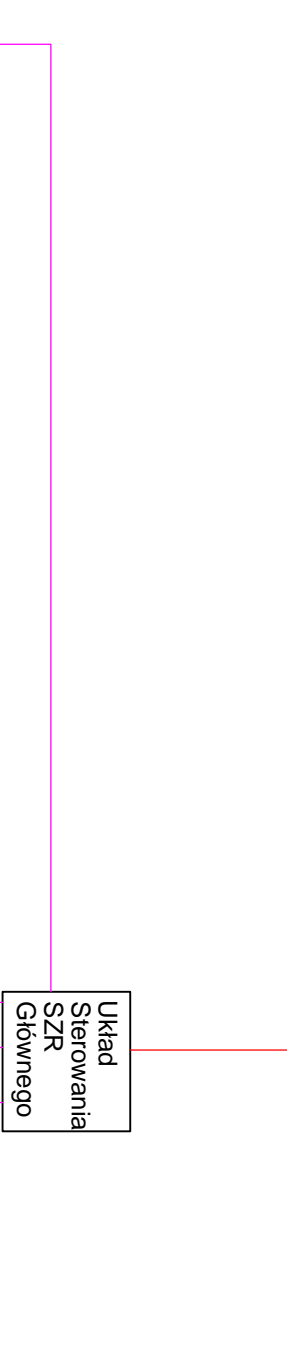


Pole nr. 27	Pole nr. 28	Pole nr. 29	Pole nr. 30	Pole nr. 31	Pole nr. 32	Pole nr. 33	Pole nr. 34	Pole nr. 35	Pole nr. 36	Pole nr. 37	Pole nr. 38	Pole nr. 39	Pole nr. 40	Pole nr. 41	Pole nr. 42	Pole nr. 43	Pole nr. 44	Pole nr. 45	Pole nr. 46	Pole nr. 47	Pole nr. 48	Pole nr. 49	Pole nr. 50
WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120
KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1

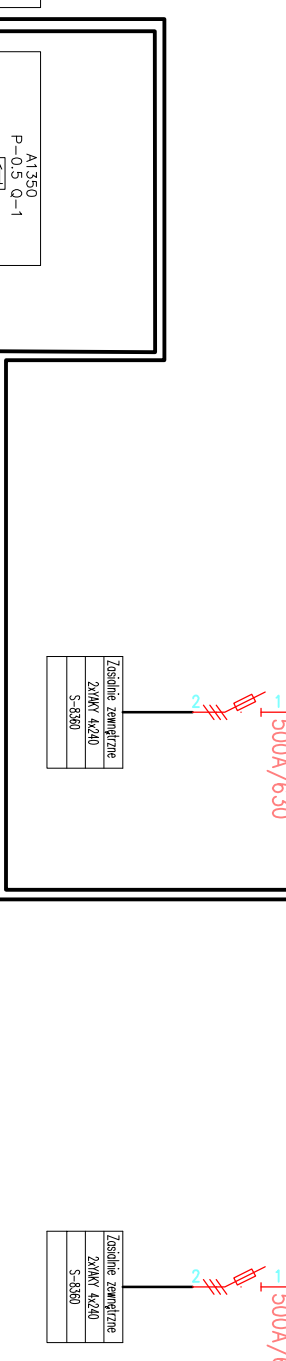
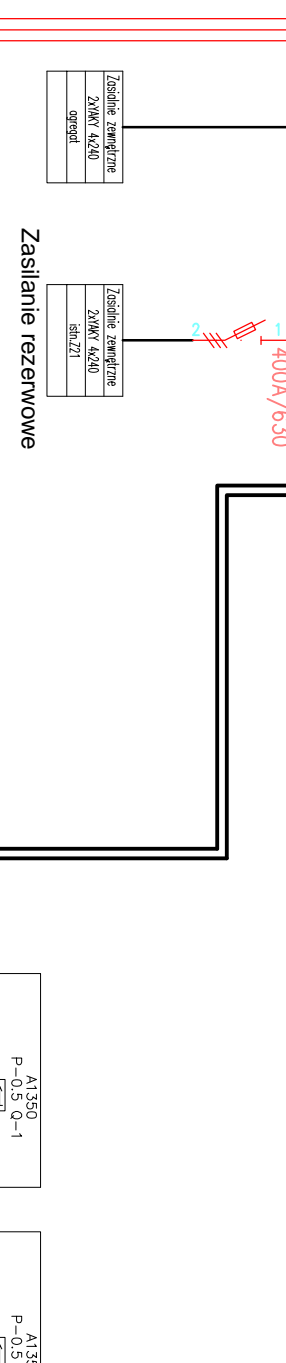


WP1  
 Główny Przepięciowy  
 Wycisk FRLD

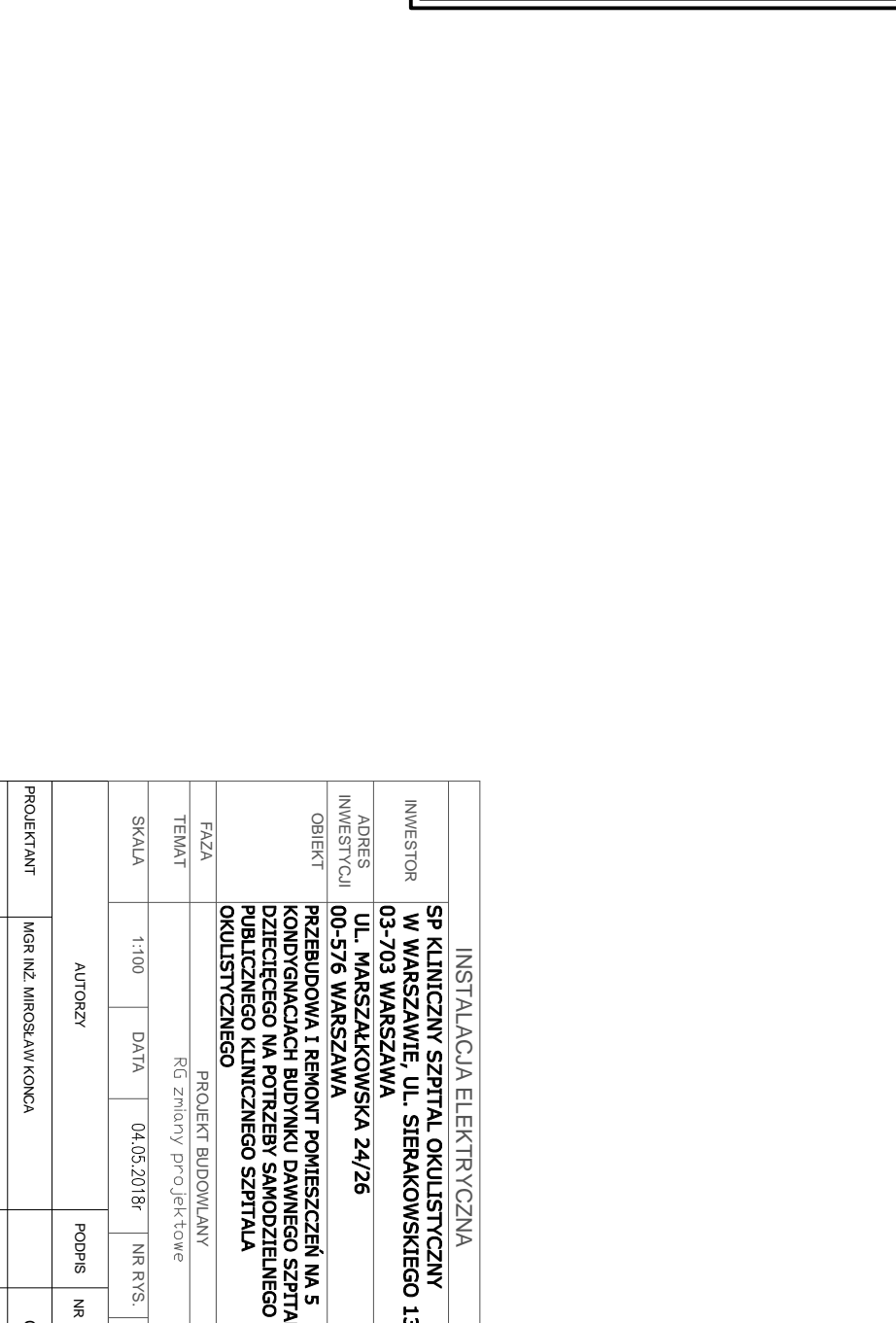
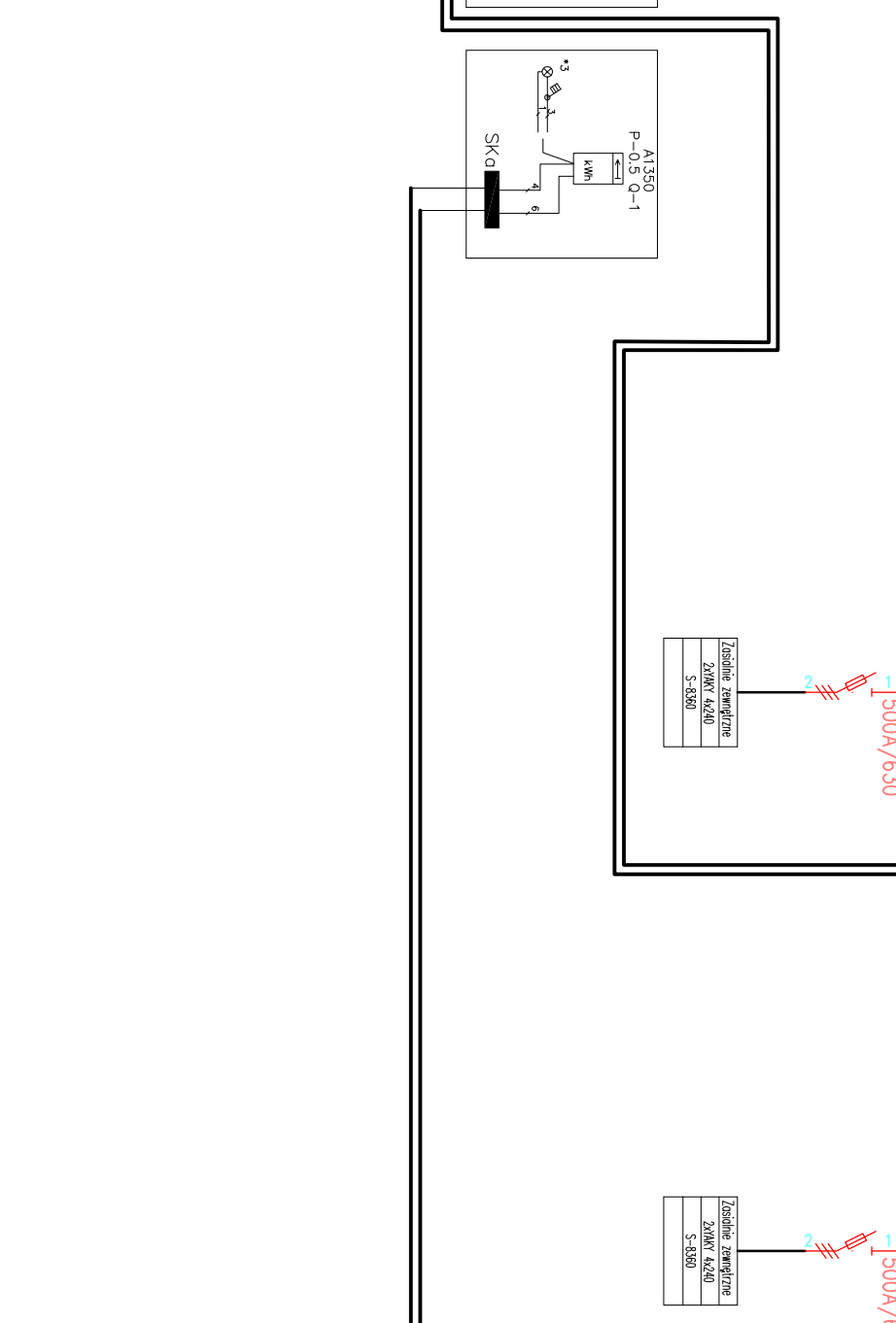
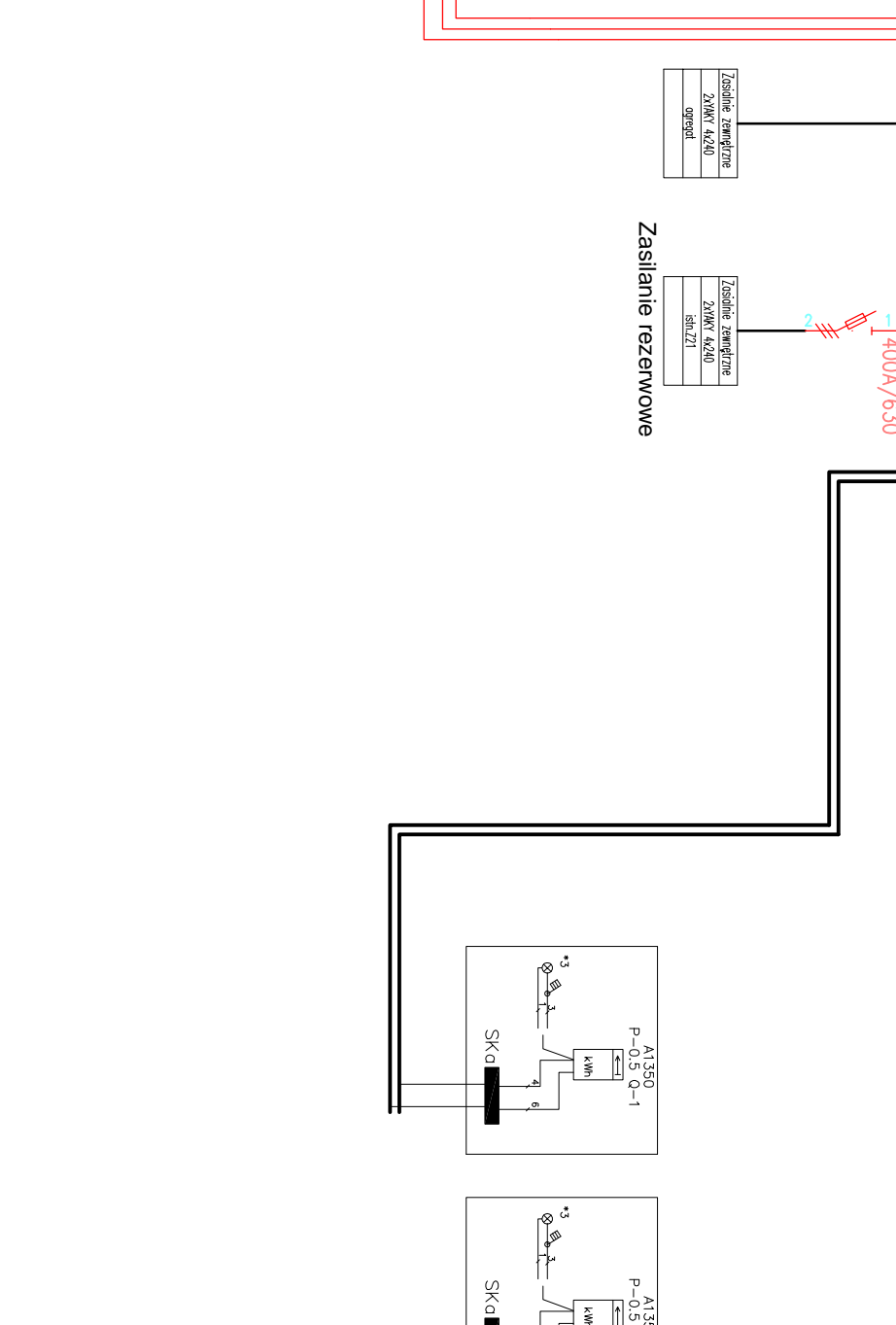
WP2  
 Główny Przepięciowy  
 Wycisk FRLD 50A



Pole nr. 27	Pole nr. 28	Pole nr. 29	Pole nr. 30	Pole nr. 31	Pole nr. 32	Pole nr. 33	Pole nr. 34	Pole nr. 35	Pole nr. 36	Pole nr. 37	Pole nr. 38	Pole nr. 39	Pole nr. 40	Pole nr. 41	Pole nr. 42	Pole nr. 43	Pole nr. 44	Pole nr. 45	Pole nr. 46	Pole nr. 47	Pole nr. 48	Pole nr. 49	Pole nr. 50
WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120
KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1



Pole nr. 27	Pole nr. 28	Pole nr. 29	Pole nr. 30	Pole nr. 31	Pole nr. 32	Pole nr. 33	Pole nr. 34	Pole nr. 35	Pole nr. 36	Pole nr. 37	Pole nr. 38	Pole nr. 39	Pole nr. 40	Pole nr. 41	Pole nr. 42	Pole nr. 43	Pole nr. 44	Pole nr. 45	Pole nr. 46	Pole nr. 47	Pole nr. 48	Pole nr. 49	Pole nr. 50
WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120	WYK 4120
KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1	KOD 1



INSTALACJA ELEKTRYCZNA  
 SP KLINICZNY SZPITAL OKULISTYCZNY  
 W WARSZAWIE, UL. SIERAKOWSKIEGO 13,  
 WARSZAWA  
 INWESTOR  
 03-703 WARSZAWA 34/26  
 ADRES  
 INWESTYCJA  
 00-576 WARSZAWA  
 OBIĘT  
 PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEN NA 5  
 KONDYGNACJACH BUDYNKU DAWNEGO SZPIITALA  
 PUBLICZNEGO KLINICZNEGO SZPIITALA  
 OKULISTYCZNEGO  
 PROJEKT BUDOWLANY  
 ROZDZIAŁ PRZEPĘCIOWY  
 Faza  
 Skala  
 1:100  
 Data  
 04.05.2018r  
 Nr rys.  
 NR.RYS.  
 E.2  
 Autorzy  
 KODING  
 NRI.URBANEN  
 Projektant  
 MGR INZ. SŁAWOMIR RUDZIŃSKI  
 Inżynier  
 MGR INZ. SŁAWOMIR RUDZIŃSKI