


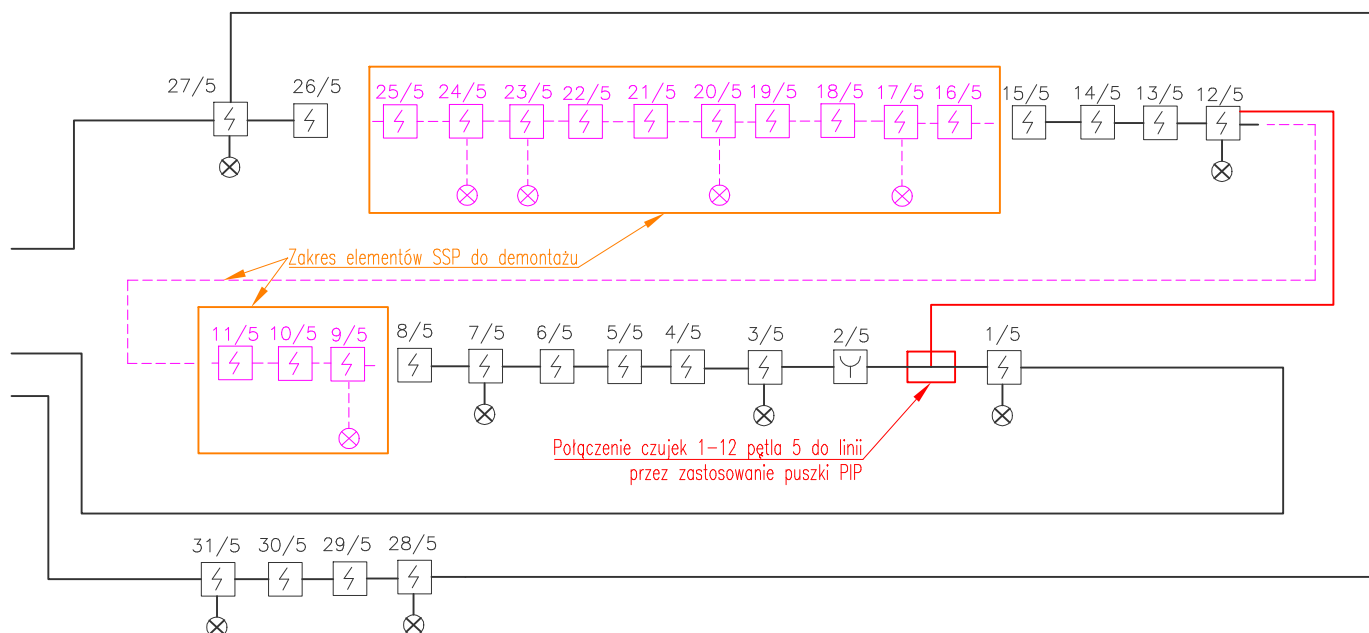


LEGENDA:

-  - ISTNIEJĄCE ELEMENTY SYSTEMU SSP DO DEMONTAŻU
-  - ISTNIEJĄCE ELEMENTY SYSTEMU SSP DO POZOSTAWIENIA
-  - PROJEKTOWANE ELEMENTY SSP

DO SYSTEMU TELSAP 2100



"ArchCom"		arch. Aneta Weichhaus	
e-mail: ArchCom@elblog.com.pl		82-300 Elbląg, ul. Grunwaldzka 2 bud. B3/C tel. 507-127-726	
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR 6/4, OB. 6, J.E. M. ELBLĄG			
ul. Królewiecka 146, bud. A,B niski parter, B wysoki parter			
INWESTOR:		WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY	
		82-300 ELBLĄG, ul. Królewiecka 146	
RODZAJ OPRAC.: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ADAPTACJI POMIESZCZEŃ APTEKI SZPITALNEJ CELEM UTWORZENIA PRACOWNI CYTOSTATYKÓW W WSZ W ELBLĄGU.			
branża: TELEKOMUNIKACJA		data: VI.2017	Skala: N/D
Nazwa rys.: "B" NISKI PARTER – ZMIANY W ISTN. SYSTEMIE SSP – TELSAP 2100 – SCHEMAT BLOKOWY			rys. T-10
Autor opracowania:	mgr inż. Michał Amroziak upr. nr POM/0002/P00T/12		
Sprawdzający opracowania:	mgr inż. Arkadiusz Roda upr. nr POM/0232/PWBT/15		