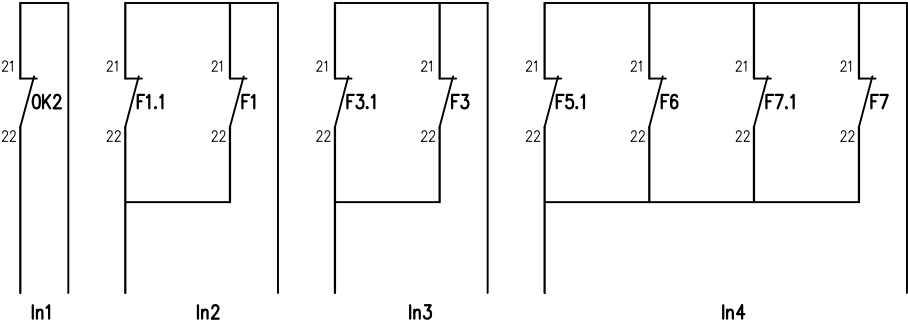
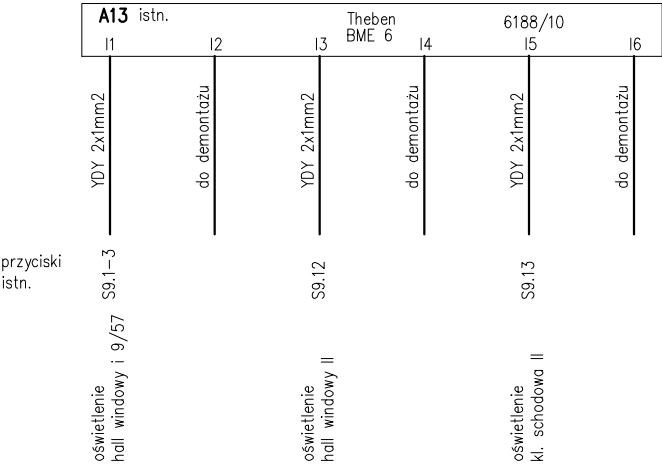


wejścia sterujące oświetlenia układu KNX



zasilacz buforowy ZB – wejścia sterujące

do wejścia In3 doprowadzić także sygnał z 11T9

<div><div>PB PROBUD 1</div><div>Tadeusz Pawłowski</div><div>ul. Warszawska 18, 05-090 Raszyn, Dawidy</div></div>	Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: ELEKTRYCZNA	
	Inwestor: Centralny Szpital Kliniczny MSWiA w Warszawie 02-507 Warszawa, ul. Wołoska 137			
	Nazwa rys.: Rozdzielnica oświetl. rezerwowana 1.ROR9 - schemat gł. cz. 3			
<div>Nazwa inwestycji:</div> <div><div>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ IXp</div><div>W BUDYNKU PAWILONU GŁÓWNEGO</div><div>W CENTRALNYM SZPITALU KLINICZNYM MSWiA</div><div>W WARSZAWIE - ETAP II</div></div>	Skala: -		Numer rysunku: E7	
		Imię i Nazwisko:	Nr upr. bud.:	Podpis:
	Opracował: mgr inż. Grzegorz Błażejczak			
	Projektował: mgr inż. Wojciech Horodko		Wa-949/94	
	Sprawdził: mgr inż. Jan Cenian		289/69	
	Warszawa, październik 2017			