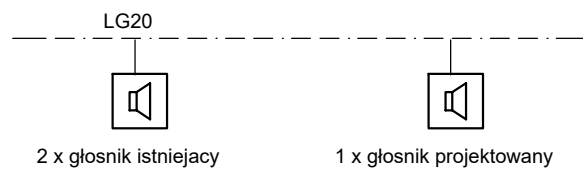
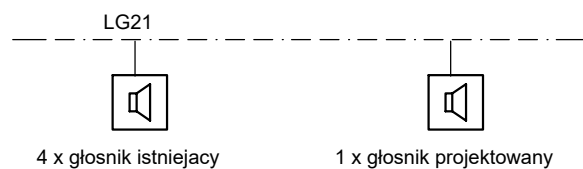
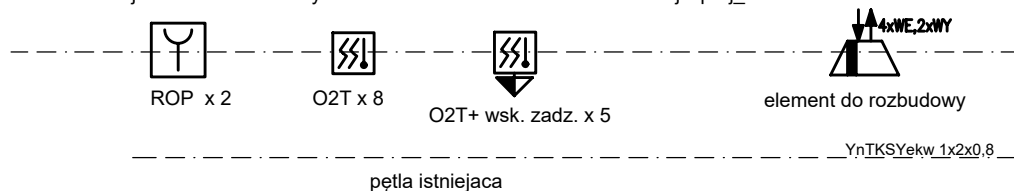


elementy istniejące, zdemontowane 2 czujki oraz 2 czujki z wskaźnikami zadziałania
jeden zdemontowany wskaźnik zadziałania montować do czujki proj_2

ODBLOKUI CK4
ODBLOKUI CK1,CK2,CK3



	Czujka dymu optyczno-optyczna-termiczna IQ8 O2T
	Wyniesiony wskaźnik zadziałania czujki 781814
	Ręczny ostrzegacz pożarowy IQ8
	Głośnik DSO nacienny WAC 165/6 PP1
	Moduł 4WE/2WY EBK 4G2R

<div><div>RASCH</div><div>ARCHITEKCI</div></div>		ul. Tęczowa 8, 60-275 Poznań tel. 660 233 456, 608 359 613 biuro@rascharchitekci.pl	
nazwa inwestycji: Przebudowa pomieszczeń oraz wejścia bocznego budynku UM Poznania			
lokalizacja: jedn. ewid.: Miasto Poznań, obręb: 51-Poznań, arkusz: 29, działka nr ewid. 14/1, adres: pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań			
stadium: PT - Projekt Techniczny			
tytuł rys.: SCHEMAT SYSTEMU SSP I DSO		nr rys.: T-02	data: 12-2023 skala:
opracowanie: mgr inż. Jerzy Bednarek		nr uprawnień: U1-Z-10/94	
sprawdzający: mgr inż. Przemysław Głowiński		1254/98/U	