



1 x 44 Ah
P - "POCZĄTKI" LINII DOZOROWYCH
K - "KOŃCE" LINII DOZOROWYCH

P - "POCZĄTKI" LINII DOZOROWYCH
K - "KOŃCE" LINII DOZOROWYCH
KABLE STERUJĄCE WYŁĄCZANIEM WENTYLACJI I ZAMYKANIEM KLAP P.POŻ., KONTROLI DOSTĘPU - YnTKSYekw 1x2x0,8
KABLE MONITORUJĄCE - HTKShkw E90 1x2x1,0
WSZYSTKIE URZĄDZENIA SYGNALIZACJI POŻARU MUSZĄ BYĆ KOMPATYBILNE Z URZĄDZENIAMI ZASTOSOWANYMI NA CAŁYM OBIEKcie INWESTORA

UWAGA:
Urządzenia Ppoż (centrala SSP) zasilona będzie sprzed przeciwpożarowego wyłącznika prądu.

UWAGA:
Wszystkie urządzenia systemu SSP będą posiadały w tym zakresie świadectwa dopuszczenia CNBOP.

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU	
	przycisk pożarowy ROP
	czujka optyczna dymu
	czujka optyczna dymu na stropie właściwym ze wskaźnikiem zadziałania na stropie podwieszonym
	moduł kontrolno-sterujący
	centrala sygnalizacji pożaru
	centrala oddymiania

mgr inż. arch. Piotr Arkadiusz Rafał
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr upr. MA/063/22, MGA: MA-3611
tel. 510 615 610

PRACOWNIA PROJEKTOWA		
POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610		
TEMAT: REMONT I PRZEBUDOWA WYBRANYCH POMIESZCZEŃ ORAZ DOSTOSOWANIE BUDYNKU BIUROWEGO REJONU ENERGETYCZNEGO PRUSZKÓW DO WYMAGAŃ OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ		
INWESTOR: PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa ul. Marsa 95, 04-470 Warszawa		
ADRES INWESTYCJI: Budynek Biurowy Rejonu Energetycznego Pruszków ul. Waryńskiego 4/6, 05-800 Pruszków		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ W SPEC. INST. ELEKTR.: mgr inż. Marcin Ołdziej	Wa-379/02	
SPRAWDZAJĄCY W SPEC. INST. ELEKTR.: mgr inż. Mieczysław Ołdziej	St-320/77	
TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT INSTALACJI SSP		
DATA:	27.06.2022r.	
SKALA RYSUNKU:	-	
NUMER PORZĄDKOWY:	IE-22_rev2	