













SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU	
	Centrala sygnalizacji pożaru FPA-5000
	Wyniesione pole obsługi FMR-5000
	Czujka optyczna dymu FAP-425-0 w gnieździe MS400
	Czujka wielodetektorowa (optyczno-termiczna) FAP-425-0T w gnieździe MS400
	Ręczny ostrzegacz pożarowy FMC-210-DM-G-R
	Zasilacz certyfikowany 230V/24V ZSP135-DR-xx-x z atestem CNBOP
	Czujka zasilająca FAS-420 z kompletem orurowania
	Sygnalizator akustyczny z funkcją optyczną ROLP-R-LX-W-RF
	Moduł 2 wyjść wysokonapięciowych FLM-420-RHV-S
	Moduł 8 wyjść FLM-420-RLV8-S
	Moduł 8 wejść/1 wyjście FLM-420-IBR1-S
	Czujka optyczna dymu FAP-425-0 w gnieździe MS400 ze wskaźnikiem zadziałania montowana w przestrzeni międzysufitowej
UWAGI: Pętla dozoru wykonana przewodem HTKSYekw 1x2x1,0 Pętla dozoru modułów IN/OUT przewodem HTKSHekw 1x2x1,0 PH90 Zasilanie sygnalizatorów przewodem HTKSHekw 1x2x1,8 PH90 Przewody sterujące do urządzeń wykonawczych przewodem PH90. Przewody układane w oddzielnych trasach kablowych. Przewody PH90 układane wg certyfikatu. Sygnalizatory łączone za pośrednictwem puszek PIP. Pętla dozoru prowadzona w przestrzeniach niechronionych wykonana przewodem PH90. Czujki w przestrzeniach międzysufitowych montować, gdy przestrzeń jest większa od wysokości czujki z gniazdem.	

INWESTOR		WYKONAWCA		PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY		REWIZJA		DATA		ARKUSZ	
GMINA BRZEG DOLNY ul. Kolejowa 29, 56-120 Brzeg Dolny		DETAL		PROJEKTOWANE I REALIZACJE MARTA PRZYZBYLSKA ul. Piłsudskiego 10, 56-107 Brzeg Dolny		BRANŻA ELEKTRYCZNA		ES_10		09.2020		1/1	
PROJEKT BUDOWLANY projekt budowlany części technicznej projektu budowlanego ul. Piłsudskiego 10, 56-107 Brzeg Dolny		TNS Projekt ul. Piłsudskiego 10, 56-107 Brzeg Dolny tel. 71 794-45-560		Schemat systemu SSP									