

- CSP

Centrala sygnalizacji pożaru
- WPC

Wyniesiony panel centrali CSP
- SS

Podwójna optyczna czujka dymu DualRay
- S

Optyczna czujka dymu nad sufitem podwieszanym z zewnętrznym wskaźnikiem zadziałania
- Y

Ręczny ostrzegacz pożarowy
- ▼

Wskaźnik zadziałania
- II

Moduł 2wej
- II

Moduł 8wej/1wyj
- HV

Moduł 2wej/2wyj wysokonapięciowe
- II

Moduł wyjść przekąźniowych
- II

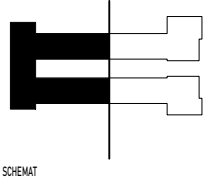
Moduł wyjścia przekąźniowego
- Y

Signalizator akustyczny wewnętrzny
- Y

Signalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny
- NAO

Moduł linii sygnalizatorów
- ZP

Zasilacz pożarowy



SCHEMAT

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ					
OBIĘKT/INWESTYCJA		BUDOWA ZAKŁADU PIELĘGNACYJNO-OPIEKUŃCZEGO			
ADRES INWESTYCJI		DZ. NR 21602/9; 21602/10; 21602/11; 21603/1, OBRĘB: OSTROŁĘKA, OBR. 0002 UL. SIENKIEWICZA, 07-409 OSTROŁĘKA			
INWESTOR		MIASTO OSTROŁĘKA, ADRES: PL. GEN. K. BEMA 1, 07-400 OSTROŁĘKA			
BRANŻA		ELEKTRYCZNA		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		mgr inż. Jakub Hadała		mgr inż. Rafał Ronowicz	
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		LOD/3600/PBE/18		NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH LOD/3420/PBE/17	
NAZWA RYSUNKU		RZUT SSP		DATA:	NUMER RYSUNKU:
				05.08.2021	1:200
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEMIEJSZY NI MOŻE BYĆ PRZERYSOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					