

D:_KONFIGURACJE\DPS w choroszczy\B5-SCUA-CP

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

Inwentaryzacja istniejącego systemu SAP –
Dokumentacja powykonawcza systemu Sygnalizacji Pożaru w istniejącym budynku DPS w Choroszczy autorstwa SPEC –POŻ Mańkowsky sp. j. opracowaną przez Marcin Machowiak Listopad 2018r

PRACE WYKONANE
W ETAPIE I

LEGENDA

Elementy istniejące

— istn. przewód YNTKSYekw 1x2x0,8mm²

■ – ROP MCP 545X prod. Schrack

⊗ – pętlowa adresowalna czujka optyczna MTD-533X 05 wielokryterijna

⊗ – pętlowa czujka optyczno-termiczna MTD-533X 05 wielokryterijna

OI – pętlowa adresowalny moduł wejść-wyjść zgodnie z opisem nad symbolem

RGW – pętlowy adresowalny moduł do podłączenia czujek radiowych

Elementy projektowane

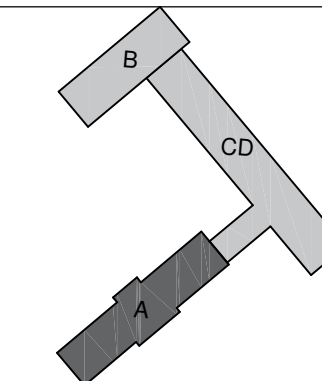
⊗ – Pętlowa czujka optyczna

OI – Pętlowy moduł- 3wej/1wyj nadzorowane

✕ – demontaż elementów

--- przewód HTKSHekw FE180 PH90/E90 1x2x1mm² przewidziany do prowadzenia pętli dozorowej

SCHEMAT LOKALIZACJI



Jednostka projektowania	ARCHIME Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 37/2 15-213 Białystok biuro@archime.pl	
Nazwa	Przebudowa i remont budynku DPS Choroszcz - blok A - etap II	
Adres	ul. Aleja Niepodległości 4, 16-070 Choroszcz	
Rodzaj opracowania	PROJEKT TECHNICZNY	BIAŁYSTOK 25.10.2021
Nr rys.	Przedmiot rysunku: SAP-8 Schemat blokowy Instalacja SAP	Skala: 1:100
AUTORZY OPRACOWANIA:		
specjalność	funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnień	podpis
Instalacje elektryczne	Projektant: mgr inż. Marek Prokopiuk PDL/0068/PBE/18 Sprawdzający: mgr inż. Emilian Łukasz Bołtryk PDL/0053/POOE/08	
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE.		