



LEGENDA:

- Centrala Sygnalizacji Pożarowej
- Wyniesiony Panel Centrali
- Optyczna czujka dymu
- Czujka optyczno termiczna
- ROP
- Sygnalizator adresowalny akustyczno głosowy
- Moduł przekąźnikowy 8 wej, 1 wyj
- Moduł przekąźnikowy 8 wyj
- Moduł przekąźnikowy 2 wej + obudowa
- Zasilacz do kłap ppoż - buforowy 24VDC 5A + akumulatory 12V 2x17Ah
- Zasilacz ppoż. 3A
- Centrala sterowania wentylatorem oddymiającym
- Centrala oddymiania
- Ręczny Przycisk Oddymiania
- Przycisk przewietrzania
- Czujka pogodowa
- Kłapa oddymiająca

OKABLOWANIE:

1. Przewód petli dozorowych P...: VnTKS/yekw 1x2x0,8mm²
2. Przewód petli PS...: HTKSHekw PH90 1x2x1,0mm²
3. Przewody sterujące i zasilanie 24VDC: HTKSHekw PH90 1x2x0,8mm²
4. Przewód CSP-UTA: HTKSHekw PH90 1x2x0,8mm²
5. Przewód zasilania CSP, COD: NHHXH PH90 3x2,5mm²
6. Przewód zasilania zasilaczy ppoż: HNHXH PH90 3x2,5mm²
7. Zasilanie kłap KP: N2XH-J 2x1mm²
8. Monitoring kłap KP: VnTKS/yekw 1x2x0,8mm²

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHANNA ROMER 30 - 348 KRAKÓW, UL.GRÓTTA-ROWIEJCZEGO 29/7 tel. kom. 510 70 14 70			
TEMAT PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PIWNIC WRAZ Z WYMIANĄ STOLARII ZEWNĘTRZNEJ I OCIEPLENIEM CAŁEGO BUDYNKU INTERNATU		BRANŻA	ELEKTRYCZNA
OBIEKT BUDYNEK INTERNATU PRZY ZESPOLE SZKÓŁ ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANICH NR 1 W KRAKOWIE, UL.SZABŁOWSKIEGO 1, dz.nr338/10,obr.02 KROWODRZA		DATA	06.2025
TREŚĆ SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SSP		SKALA	-
PROJEKTANT mgr inż. Rafał Góra	UPRAWNIENIA MAP/O315/POOE/13		
OPRACOWAŁ mgr inż. Mateusz Figa	UPRAWNIENIA		
SPRAWDZIŁ inż. Wiesław Dąbrowa	UPRAWNIENIA BPP-UPR.336/82		
FAZA PROJEKT TECHNICZNY		RYŚ.NR	E.26