



Centralia sterowania wentylatorem
oddymiającym - wg odrębnego opracowania

LEGENDA:

- Centralia oddymiania
- Ręczny Przycisk Oddymiania
- Przycisk Przewietrzania
- Czujka pogodowa
- Elektrozaczep rewersyjny 24VDC
- wg stolarki drzwiowej

- PRZEWODY:
- 1. Przewód linii czujek: YnTKSyekw 1x2x0,8mm²
 - 2. Przewód linii przycisków RPO: HTKShEkw PH90 3x2x0,8mm²
 - 3. Przewód linii przycisków PP: YnTKSyekw 3x2x0,8 mm²
 - 4. Przewód słowników klap/drzwi: HDGs PH90 3x2,5mm²
 - 5. Przewód zasilania centrali COD: NHXH PH90 3x2,5mm²
 - 6. Przewód czujki pogodowej: OMVzo 3x0,75mm²
 - 7. Przewód zasilania E, ZM: OMVzo 2x1,0mm²

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. ANNA ROMER 30 - 348 KRAKÓW, UL. GROTTA-ROWIEJEWSKIEGO 29/7 tel. kom. 510 70 14 70		BRANŻA ELEKTRYCZNA	
TEMAT PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PIWNIC WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ I OCIEPLENIEM CAŁEGO BUDYNKU INTERWATU		DATA 06.2025	
OBIEKT BUDYNEK INTERWATU PRZY ZESPOLU SZKOŁ ARCHYTEKTONICZNO BUDOWLANICH NR 1 W KRAKOWIE, UL. SZABŁOWSKIEGO 1, dz.nr338/10,db.02 KROWODRZA		SKALA	
TREŚĆ SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ODDYMIANIA		-	
PROJEKTANT mgr inż. Rafał Góral		UPRAWNIENIA MAP/0315/POOE/13	
OPRACOWAŁ mgr inż. Mateusz Figa			
SPRAWDZIŁ inż. Wiesław Dąbrowa		UPRAWNIENIA BPP-UPR.336/82	
FAZA PROJEKT TECHNICZNY		RYS.NR E.27	