



Przewód magistrali: Przewód sterowniczy 8x0,5mm² nieekranowany(B2ca) np. JZ-520 HMH LSOH 8x0,5

Przewody sygnałowe:

1. Czujników ruchu: Przewód sterowniczy 6x0,5mm² nieekranowany(B2ca) np. JZ-520 HMH LSOH 6x0,5
2. Kontakttronów: Przewód sterowniczy 2x0,5mm² nieekranowany (B2ca) np. JZ-520 HMH LSOH 2x0,5
3. Sygnałowe: Przewód sterowniczy 2x0,5mm² nieekranowany (B2ca) np. JZ-520 HMH LSOH 2x0,5
4. Przewód sygnalizatorów: Przewód sterowniczy 4x1,0mm² (B2ca) np. JZ-520 HMH LSOH 4x1

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHANNA ROMER 30 - 348 KRAKÓW, UL.GROTA-ROWECKIEGO 23/7 tel. kom. 510 70 14 70		
TEMAT PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PIWNIC WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ I OCIEPLENIEM CAŁEGO BUDYNKU INTERNATU		BRANŻA ELEKTRYCZNA
OBIEKT BUDYNEK INTERNATU PRZY ZESPOLE SZKÓŁ ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANYCH NR 1 W KRAKOWIE, ul.SZABŁOWSKIEGO1, dz.nr338/10,obr.02 KROWODRZA		DATA 06.2025
TREŚĆ SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SSWiN		SKALA -
PROJEKTANT mgr inż. Rafał Góra	UPRAWNIENIA MAP/0315/POOE/13	
OPRACOWAŁ mgr inż. Mateusz Figa	UPRAWNIENIA	
SPRAWDZIŁ inż. Wiesław Dzierwa	UPRAWNIENIA BPP-UPR.336/82	
FAZA PROJEKT TECHNICZNY		RYS.NR E.30