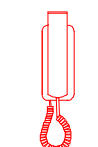






- 


unifon GR-ISA1
- 

panel wideodomofonowy Greon IP
- 


manipulator kontrolny LCD
- 

cyfrowy czujnik DUALNY PIR+MW. Funkcja Antymaskingu.
zasięg: 15 x15 m. Technologie: TMR, TSI, FM.
- 

przewód YTDY 8x0,5mm²



przewód JY(St)Y 2x2x0.6mm²



przewód UTP Cat 5e 4x2x0,5
- kier. ekspander na poziomie 0 + KL. 4
kier. ekspander na poziomie 0
3 x przewód UTP Cat 5e 4x2x0,5
kier. LPD0
- | | | |
|--|--|-----------------|
| Biuro projektowe Investpro24
Przemysław Bilicki, 10-088 Olsztyn, Al. Gen. Sikorskiego 19/19
tel. 696-437-269, e-mail: biuro.investpro24@gmail.com | | |
| Tytuł: INSTALACJA DOMOFONOWA I SSWiN - POZIOM -1 | | |
| Nazwa inwestycji: | BUDYNEK PRZEDSZKOLA 210 | Data: 12.2018r. |
| Inwestor: | ZGROMADZENIE SŁUG JEZUSA
UL. SEWERYNÓW 8, 00-331 WARSZAWA | Skala: 1:50 |
| Adres obiektu: | WARSZAWA MOKOTÓW, UL. TERESIŃSKA 9 | Nr rys: E-10 |
| Projektant: | Nr uprawnień: | Podpis: |
| mgr inż. Daniel Sokołowski | WAM/0149/PWOE/11 | |
| Sprawdzający: | Nr uprawnień: | Podpis: |
| inż. Tomasz Kraweć | WAM/0065/PWOE/06 | |
| Opracował: | Nr uprawnień: | Podpis: |
| mgr inż. Przemysław Bilicki | WAM/0098/ZHOE/12 | |