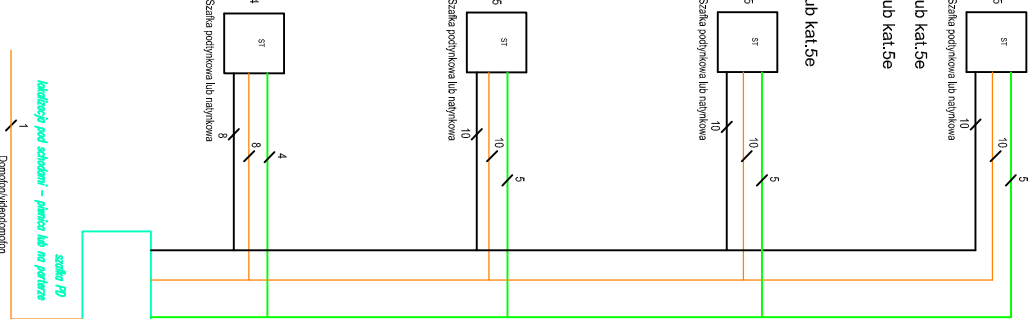


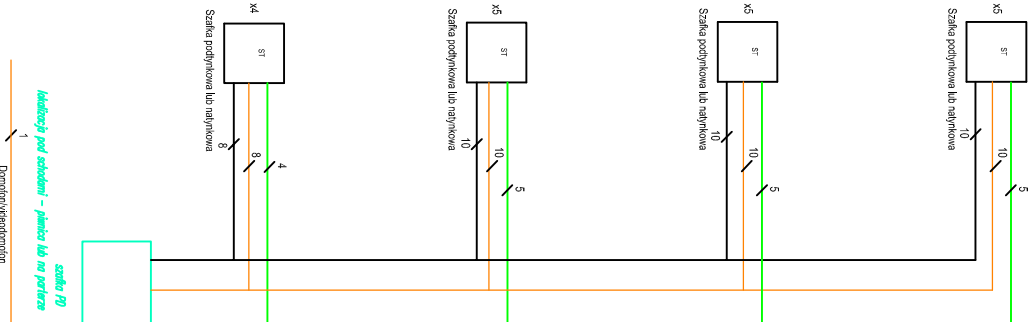
Lista wyposażenia

- Panel SC simplex 24
- Panel SC simplex 24
- Panel SC simplex 24
- Panel SC simplex 24
- Panel SC simplex 24
- Panel SC simplex 24
- Panel SC simplex 24
- Panel SC simplex 24

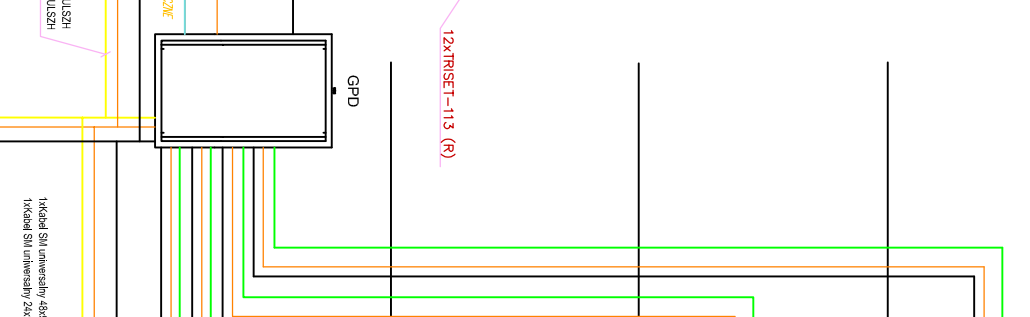
Klatka schodowa nr 1



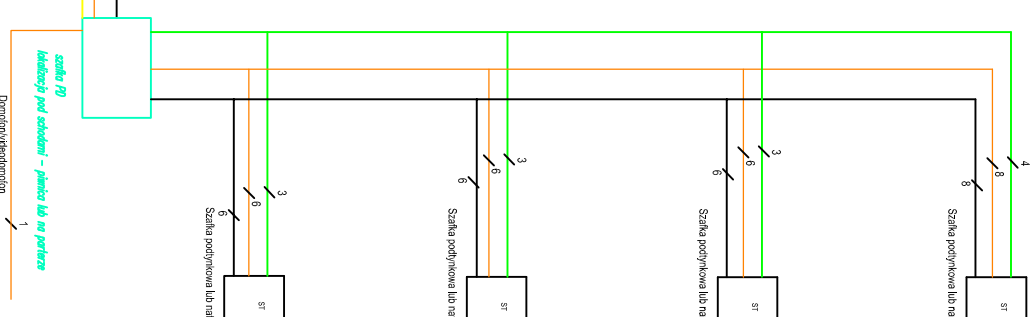
Klatka schodowa nr 2



Klatka schodowa nr 3



Klatka schodowa nr 4



UWAGA:

Sposób połączeń oraz dokładna ilość urządzeń zostanie przedstawiona w projekcie wykonawczym, który jest tematem odrębnego opracowania.

Materiały, dobór i połączenia urządzeń pasywnych i aktywnych:

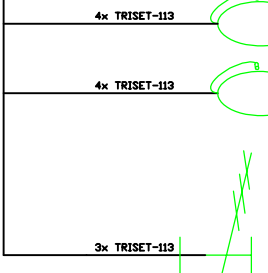
- www.lanster.com tel.: (12) 638-16-66 email: info@lanster.com
- http://www.dipol.com.pl tel. +48 12644-57-19

LEGENDA:

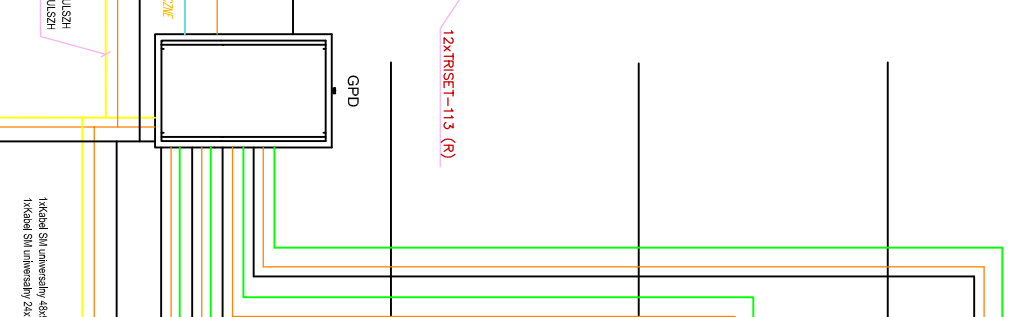
- Skala podłogowa wyposażona w 2 żaluzje RJ45 kat. 6, kabel FTP kat. 6, 4 pary 23 AWG, LSZH lub mini FTP lub UTP kat. 5e lub 6A, pomysł GPD a PD zależa się zastosować FTP 6A
- Skala podłogowa wyposażona w 2 żaluzje RJ45 kat. 6, kabel FTP kat. 6, 4 pary 23 AWG, LSZH lub mini FTP lub UTP kat. 5e lub 6A, pomysł GPD a PD zależa się zastosować FTP 6A
- Skala podłogowa wyposażona w 2 żaluzje RJ45 kat. 6, kabel FTP kat. 6, 4 pary 23 AWG, LSZH lub mini FTP lub UTP kat. 5e lub 6A, pomysł GPD a PD zależa się zastosować FTP 6A

Uwaga:
Dopuszcza się zastosowanie zamiennego osprzętu o równoważnych lub wyższych parametrach przyjętych w projekcie.
Lokalizację GPD oraz szkielet teleinformatyczny w mieszkaniach należy uzgodnić z Inwestorem.

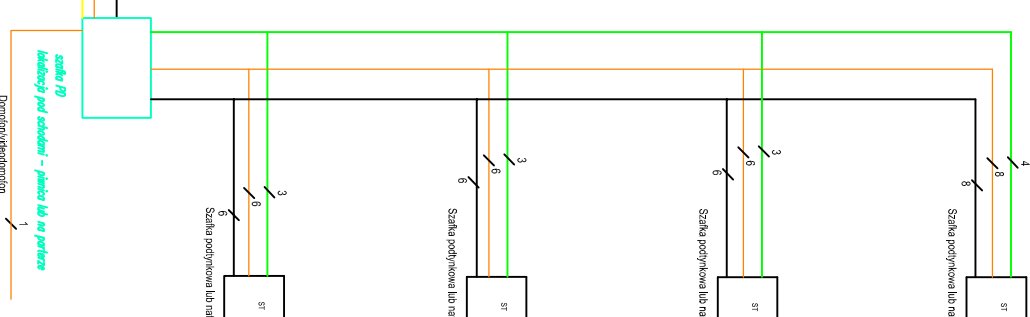
Hubbeld Antena (lub antena) MA MASZCZE



Klatka schodowa nr 3



Klatka schodowa nr 4



Obiekt: Projekt budynku mieszkaniowego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, budową parkingu oraz drogi wewnętrznej
Oświęcim, ul. Sadowa, dz. nr 289/178; 289/179

Temat: SCHEMAT IDEOWY OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO

Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 11-go Listopada 16C 32-600 Oświęcim

Projektant: Paweł Gniadkowski

Opracował: Daniel Drag

Sprawił: Zdzisław Mazurek

Data: 16.07.2017

Rzut kontyngencji

Nr rysunku: E8

Skala: 1:100