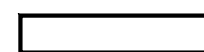
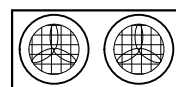


LEGENDA:



Rozdzielnica elektryczna



Jednostka zewnętrzna klimatyzacji



Jednostka wewnętrzna klimatyzacji

Np.: 1.28

Numer pomieszczenia

AKP

Magistrala RS485 kabel Li2YCY-P(St) 2x2x0,75

Kable typu N2XH-J 5x10,0

Kable typu N2XH-J 3x1,5

Przewód instalacji połączeń wyrównawczej typu H07V-K 1x6,0

Przewód instalacji połączeń wyrównawczej typu H07V-K 1x2,5

G7PRO sp. z o.o.
31-586 Kraków, ul. Galicyjska 3D/4
tel: (12) 307 01 39, e-mail: biuro@g7pro.com.pl

Nazwa opracowania:
Projekt wykonawczy instalacji zasilania elektrycznego projektowanej klimatyzacji w części pomieszczeń budynku Centrum Kultury i Edukacji Muzycznej w Łącku

Adres obiektu:
dz. nr 1479, 2114/3, 2114/4
JEDN EWID. 121009_2 ŁĄCKO, OBRĘB 4,

| | | |
|--------------|---|--|
| Projektował: | inż. Jacek Balana MAP/0384/PWOE/08 | |
| Sprawdził: | mgr inż. Paweł Balana MAP/0041/PWBE/19 | |
| Opracował: | mgr inż. Paweł Grabowski | |

| | | | | |
|------------------------|---|---------------|------------------|----------------|
| Inwestor: | Gmina Łącko Łącko 445, 33-390 Łącko | | | |
| Nazwa rysunku: | Schemat strukturalny instalacji elektrycznej projektowanej klimatyzacji | | | |
| Branża: elektryczna | Stadium: PW | Skala: --- | Data: 08.2024 | Nr rys. ES1 |