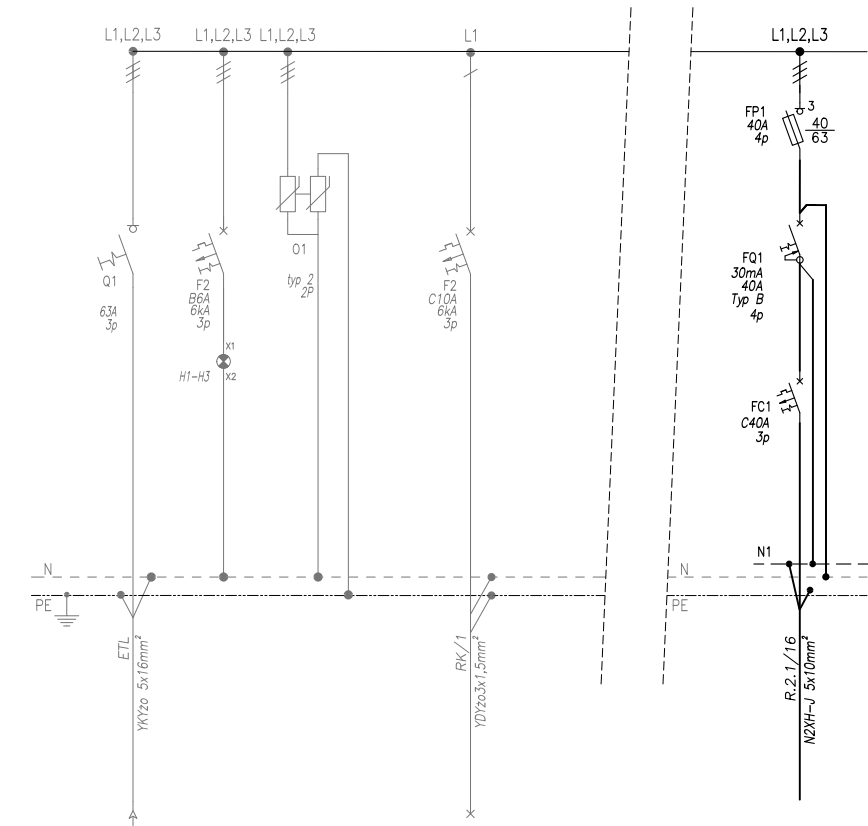
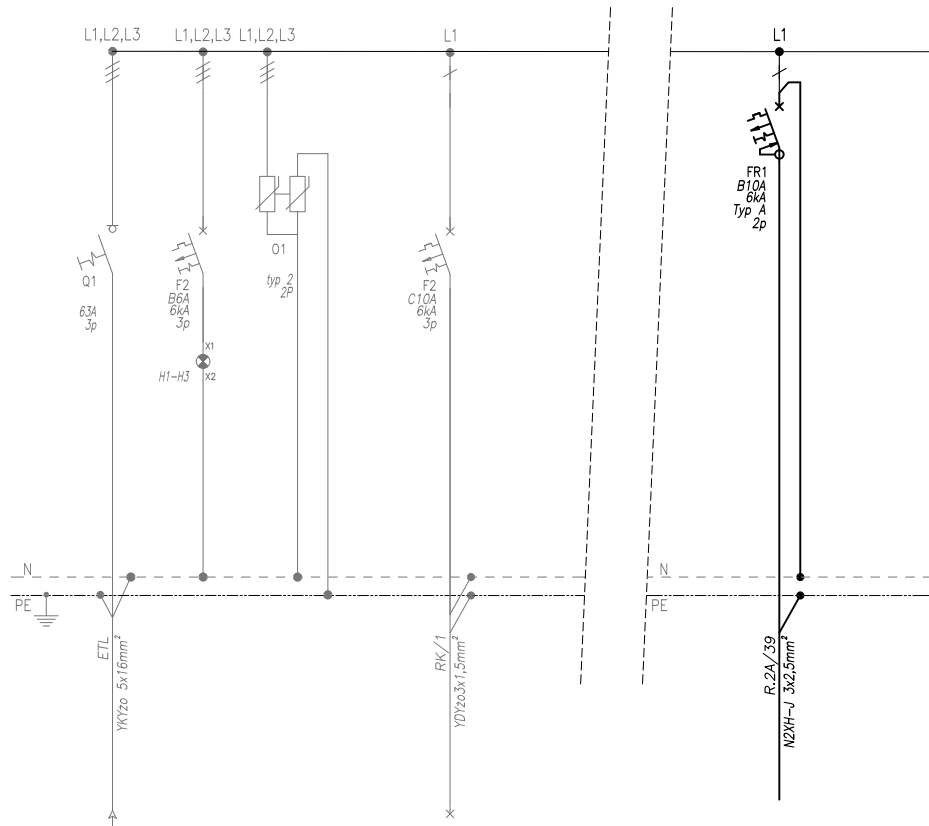


R.2.1



Opis odpływu	Zasilanie tablicy z rozdzielnic RG	Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia	Ochrona przepięciowa typu 2 (Up<=1,5kV)	Monitoring ochronnika przepięciowego	Oświetlenie podstawowe biblioteka / mediateka	Istniejące obwody rozdzielnic R.2.1	Zasilanie jednostek zewn. projektowanej klimatyzacji
Ps [kW]	23,0	-	-	-	0,372		15,0

R.2A



Opis odpływu	Zasilanie tablicy z rozdzielnic RG	Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia	Ochrona przepięciowa typu 2 (Up<=1,5kV)	Monitoring ochronnika przepięciowego	Oświetlenie podstawowe komunikacji	Istniejące obwody rozdzielnic R.2A	Zasilanie jednostek wewn. projektowanej klimatyzacji
Ps [kW]	27,2	-	-	-	0,931		0,37

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:	Schematy rozbudowy istniejącej rozdzielnic R.2.1 oraz R.2A	
Branża:	elektryczna	Stadium: PW Skala: --- Data: 08.2024 Nr rys. ES3