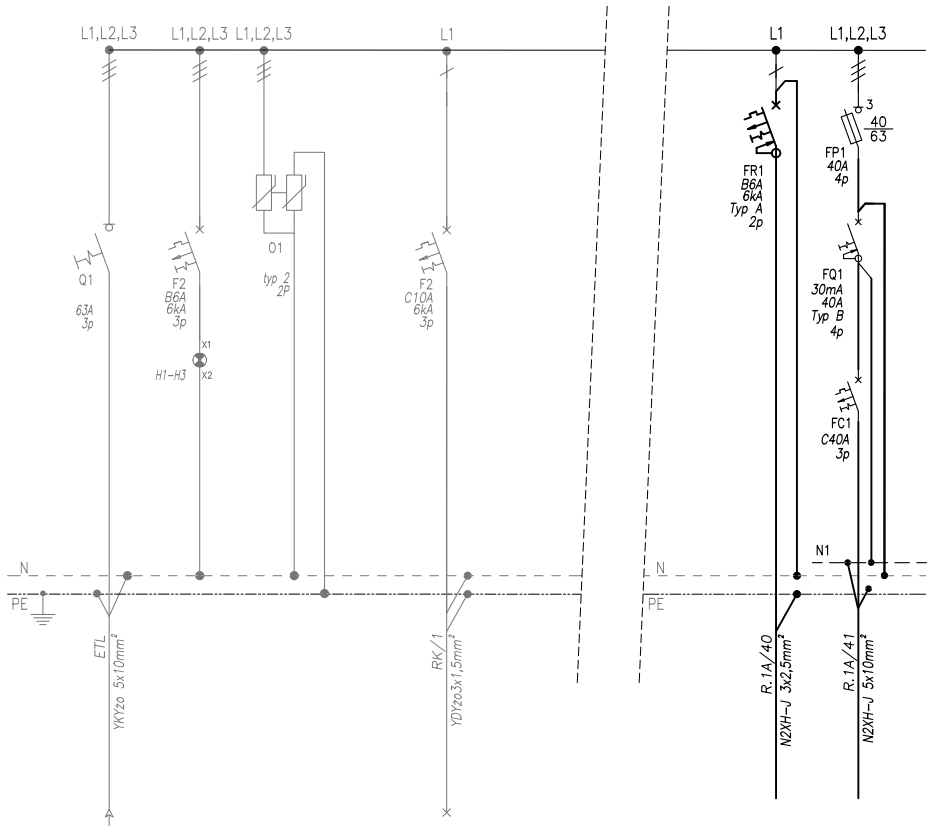
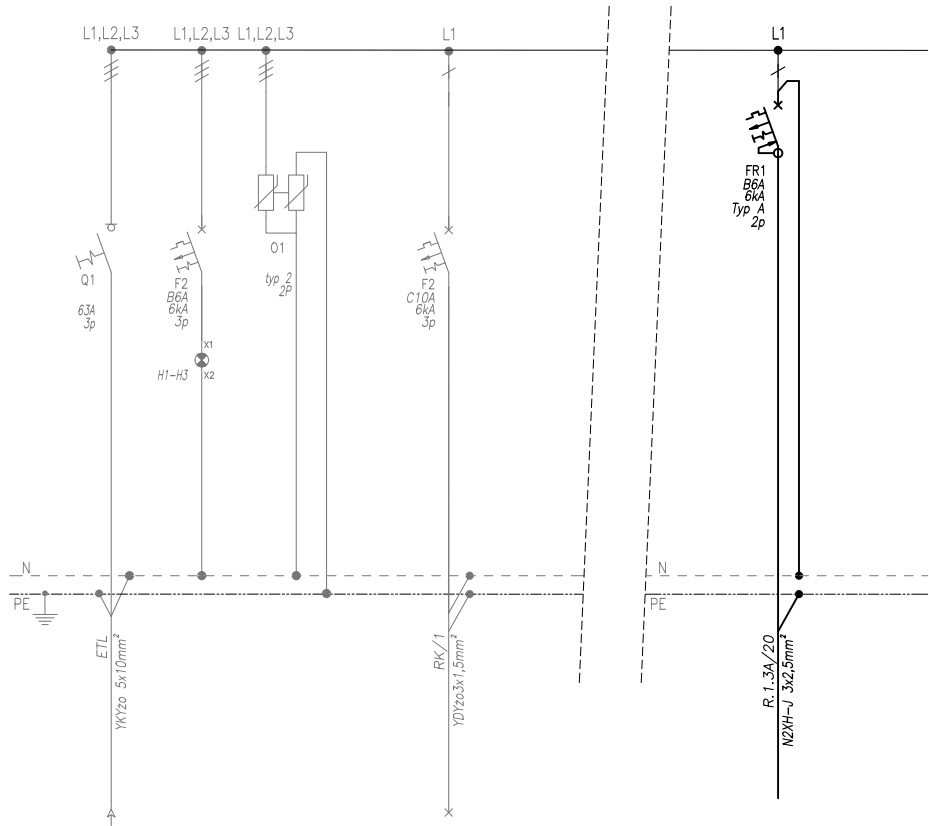


R.1A



Opis odpływu	Zasilanie tablicy z rozdzielni RG
	Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia
	Ochrona przepięciowa typu 2 (Up<=1,5kV)
	Monitoring ochronnika przepięciowego
	Oświetlenie podstawowe komunikacja
Ps [kW]	27,2
Istniejące obwody rozdzielni R.1A	
	Zasilanie jednostek wewn. projektowanej klimatyzacji
	Zasilanie jednostek zewn. projektowanej klimatyzacji
Ps [kW]	0,12
	13,5

R.1.3A




Opis odpływu	Zasilanie tablicy z rozdzielni RG
	Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia
	Ochrona przepięciowa typu 2 (Up<=1,5kV)
	Monitoring ochronnika przepięciowego
	Oświetlenie podstawowe pom. administracji
Ps [kW]	13,7
Istniejące obwody rozdzielni R.3A	
	Zasilanie jednostek wewn. projektowanej klimatyzacji
	Zasilanie jednostek zewn. projektowanej klimatyzacji
Ps [kW]	0,12
	13,5

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, OBREB 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 rozdzielni R.1A oraz R.1.3A			
Branża:	Stadium:	Skala:	Data:	Nr rys.
elektryczna	PW	---	08.2024	ES2