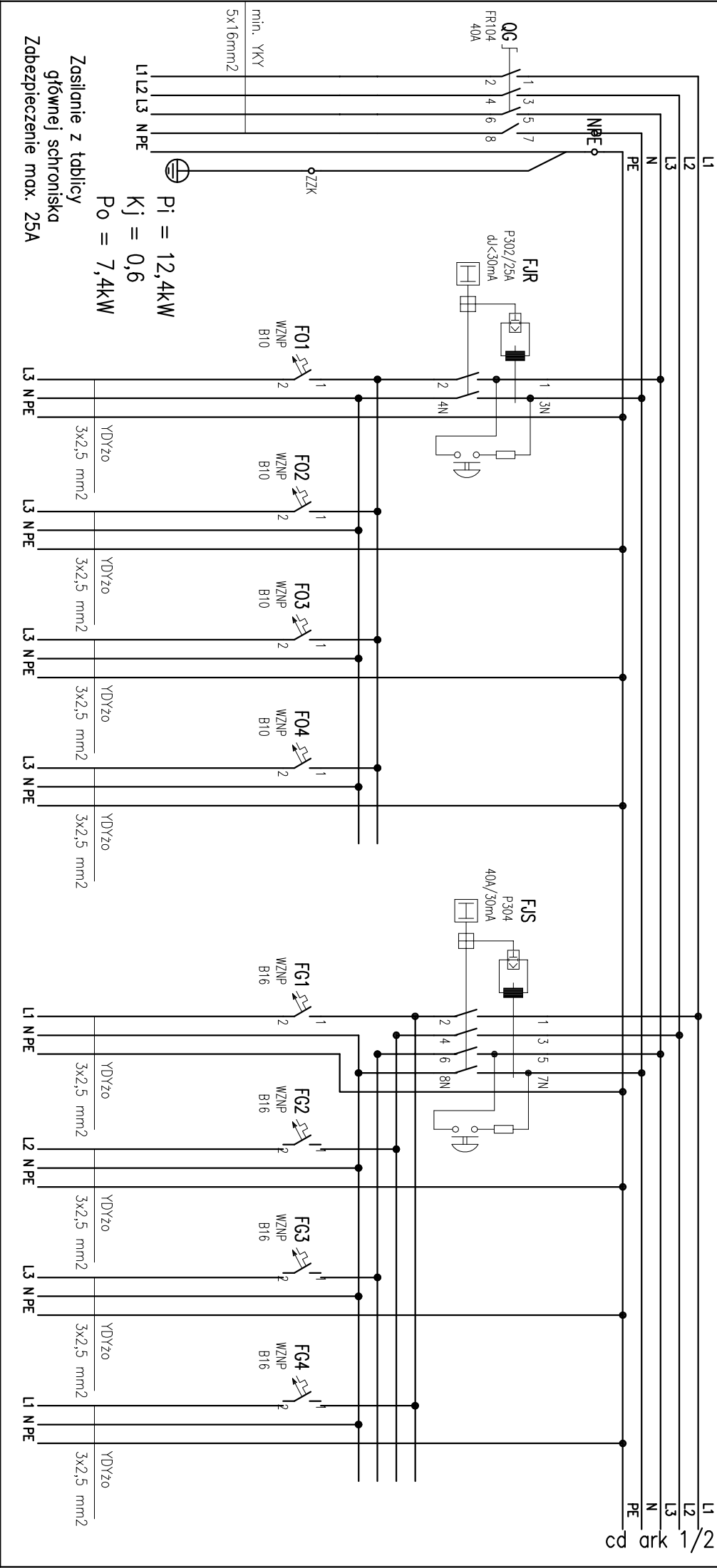


Podzespoły istniejące w obudowie RN55 2x12mod.



Nr obwołu		Z	01	02	03	W	G1	G2	G3	G4
Przeznaczenie		Zasilanie tablicy T13c	Oświetlenie boksów	Oświetlenie boksów	Oświetlenie korytarz	Wentylator z	Gniazdo do	Gniazdo do	Gniazdo do	Gniazdo do
Pomieszczenie		Główny Wyłącznik Prądu	strona lewa	strona prawa	.	reg.obrotów	grzejnika korytarz	grzejnika korytarz	bojlera pom. gosp.	grzejnika pom. gosp
Moc zainst.		max. 12,4 kW	max. 0,4 kW	max. 0,4 kW	max. 0,3 kW	max. 0,5 kW	max. 2,0 kW	max. 2,0 kW	max. 2,0 kW	max. 2,0 kW

**PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ**

**Zasilanie mat grzewczych w budynku 13c**

**Schronisko dla Bezdomnych Zwierząt**

42-200 Częstochowa, ul. Głowa 44/46

dz. nr ewid. 22, obręb 271, jedn. ewid. Częstochowa

Temat projektu:		Nazwa rysunku		Inwestor/Adres Inwestora	
SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ BUDYNEK 13C		Gmina Miasto Częstochowa		ul. Ślaska 11/13, 42-200 Częstochowa	
Obiekt:		Stoła		Projektował	
42-200 Częstochowa, ul. Głowa 44/46		%		Nr projektu	
dz. nr ewid. 22, obręb 271, jedn. ewid. Częstochowa		UK1-06-2020		E-2.1	
Maks. prąd zabezpieczenia. Powołanie i uwzględnienie tego rysunku w części lub części wyłączone ze zgod. Projektanta		1/1		Projektował	
		inż. J. Kostrzanowski		Podpis	
		inż. G. Drelich		Data	
		04.2022		Uprawnienie	
		UAN-VIII-7342/156/94		spec. instalacji i urządzeń elektrycznych	
		UAN-VIII-7342/156/94		spec. instalacji i urządzeń elektrycznych	

Wskazany obrazek #11.jpg