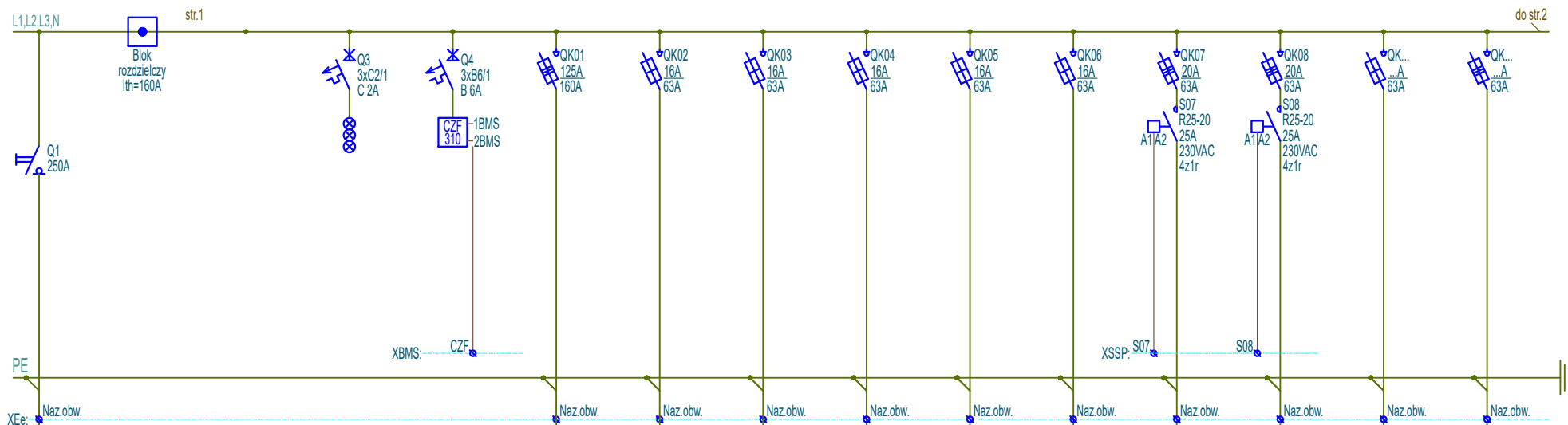


PE	N
----	---

95mm<sup>2</sup>

Listwy  
zaciskowe



Oznaczenie	Q1	BR		Q3	Q4	QK01	QK02	QK03	QK04	QK05	QK06	QK07	QK08	QK...	QK...
Nazwa	Zasilanie z RG2	Blok rozdzielczy L1; L2; L3; N		Kontrola napięcia	Czujnik zaniku faz	Rozdzielnica mgły wodnej RMG	Centrala systemu ppoż CSP	Centrala systemu oddymiania CSO1	Centrala systemu oddymiania CSO2	Centrala sterowania drzwiami automatycznymi CSD1	Centrala sterowania drzwiami automatycznymi CSD2	Wentylator napowietrzający NP1 Do rozruchu zastosować falownik montowany przy wentylatorze lub w RGP	Wentylator napowietrzający NP2 Do rozruchu zastosować falownik montowany przy wentylatorze lub w RGP	Rezerwa	Rezerwa
Typ przewodu						NHXX E90	NHXX E90	NHXX E90	NHXX E90	NHXX E90	NHXX E90	NHXX E90	NHXX E90		
Przekrój przewodu						5x1x70mm²	3x4mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	3x2,5mm²	5x4mm²	5x4mm²		
Moc zainstalowana						66,00kW	0,7kW	6,0kW	6,0kW	0,3kW	0,3kW	5,5kW	5,5kW		

1. System pracy sieci TN-S.
2. Stopień ochrony obudowy IP30.
3. W rozdzielnicę przewiedzieć 30% rezerwy miejsca.
4. Tablica rozdzielcza z drzwiczkami pełnymi zamykanymi na klucz.



PAS PROJEKT SPÓŁKA Z O.O.  
ul. Plantowa 5;  
05-830 Nadarzyn  
TEL. (022) 739-90-25  
[www.pasprojekt.com](http://www.pasprojekt.com)

Investor	Biblioteka Narodowa al. Niepodległości 213; 02-086 Warszawa		Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Stadium
		Projektował	inż. Paweł Stefaniuk	MAZ/0414/PWOE/05		P.W
Obiekt	"MODERNIZACJA I ARANŻACJA WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"	Współpraca				Skala
						1:-
Adres	Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa	Sprawdził				Rewizja
						2
		Strona	Numer archiwalny			
			Nr rys.		Branża	Data
Nazwa rysunku	Schemat rozdzielnic RGP	1z3	PAS-120-PW-IE-RGP-SCH-18 E II 2.3			06.2022
					Elektryczna	