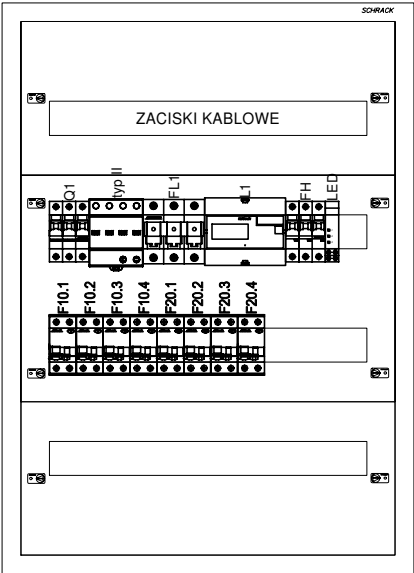


Rozdzielnica: RNK0.2.2	
Obudowa	Natynkowa - wisząca metalowa
Wymiary	543 x 755 x 140 mm
Stopień ochrony	IP30, IK07
Klasa izolacji	I
Układ sieci	TN-S
Napięcie znam.	230/400 V
Prąd znam.	min. 100A
Zasilanie	od góry
Odpiływy	od góry



Nr obwodu	-	-	-	-	RNK0.2.2/10.1	RNK0.2.2/10.2	RNK0.2.2/10.3	RNK0.2.2/10.4	RNK0.2.2/20.1	RNK0.2.2/20.2	RNK0.2.2/20.3	RNK0.2.2/20.4
Nazwa obwodu	Zasilanie z rozdzielnicy głównej RG	Ochrona przeciwprzebieciowa	Pomiar rozliczeniowy	Kontrola napięcia	Gniazda komputerowe - pom. 01	Gniazda komputerowe - pom. 03	Gniazda komputerowe - pom. 03	Gniazda komputerowe - pom. 03+04	Gniazda komputerowe - pom. 03 drukarka	Gniazda komputerowe - pom. 05 drukarka	Gniazda komputerowe - pom. 05 RCP	Gniazda komputerowe - pom. 03 drzwi rozsuwane
Pi [kW]	-	-	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,2	0,5

Pz [kW]	-	-	-	-	3,2				2,4		0,2	0,5
---------	---	---	---	---	-----	--	--	--	-----	--	-----	-----

Pi = 12,7 kW
kj = 0,50
Pz = 6,3 kW
Iz = 9,8 A

- UWAGI:
1. Rozdzielnicę wykonać jako szafkę natynkową min. IP30
 2. W rozdzielnicy zamieścić schemat ideowy.
 3. Wykonać opisy aparatów i maskownic.
 4. Rozdzielnice należy wyposażyć w kieszeń na schematy.
 5. Zasilanie oraz odpływy od góry rozdzielnicy.
 6. Kable odpływowe o przekroju do 4mm² podłączyć przez zaciski kablowe.
 7. Kabel zasilający oraz przewody odpływowe o przekroju od 6mm² w górę podłączyć bezpośrednio pod aparaty.
 8. Wszystkie zaciski przyłączeniowe o jeden rząd większe niż wynika to z przekroju kabla bądź przewodu.
 9. Kable od góry rozdzielnicy wprowadzać poprzez systemowe dławiki kablowe (każdy przewód/kabel oddzielnie).
 10. Nad rozdzielnicą wykonać opisy każdego kabla wychodzącego z rozdzielnicy z adresem obwodu oraz typem i przekrojem kabla za pomocą dedykowanych klipsów na kable.
 11. W rozdzielnicy zachować min. 20% rezerwy miejsca.
 12. Jako obudowy rozdzielnicy oraz aparaturę zabezpieczającą stosować osprzęt firmy SCHRACK

LNPE
BIURO INŻYNIERSKIE

LNPE Michał Kapka
ul. Błażeja Winklera 23/2
60-246 Poznań
tel. 695-168-390

Inwestor:	MIASTO POZNAŃ WYDZIAŁ ZAMÓWIEŃ I OBSŁUGI URZĘDU pl. Kolegiacki 17, 60-841 Poznań	Nr rys.	ES-02
Objekt:	ARANŻACJA PARTERU BUDYNKU PRZY UL. ZA BRAMKĄ NR 1 W POZNANIU NA POTRZEBY WYDZIAŁU FINANSOWEGO URZĘDU MIASTA ul. Za bramką 1, 61-842 Poznań	wersja:	00
		faza projektu:	WYKONAWCZY
Treść rys.	SCHEMAT ROZDZIELNICY RNK0.2.2	branża:	ELEKTRYCZNA
		skala:	-:-
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Michał Kapka	WKP/0169/POOE/12	
Opracował:	mgr inż. Michał Winceniak		
Sprawił:			
Nazwa pliku:	ES-02 - Schemat rozdzielnicy RNK0.2.2.dwg		data: 20.10.2021
Rewizja:	-		-