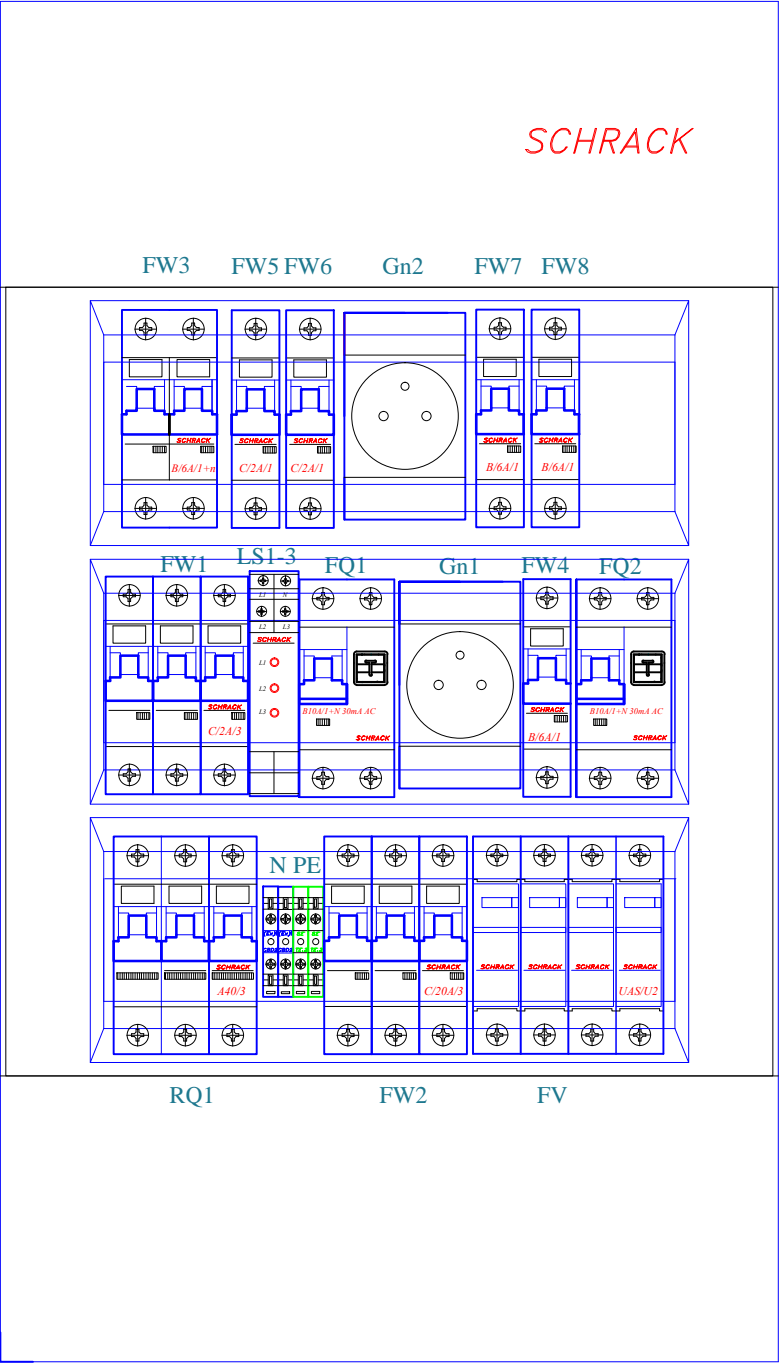


RWC/R1 230/400 V



Typ sieci TNS
Samoczynne wyłączenie zasilania
Wyłączniki różnicowo-prądowe
Połączenia wyrównawcze

13.	Zacisk szereg. uziemiający	AVK2,5/4 T	przekrój 0,5-4mm ²		2	Schrack	Nr kat. IK622002--
12.	Zacisk szereg. śrubowy niebieski	AVK 4	przekrój 0,5-4mm ²		2	Schrack	Nr kat. IK601004
11.	Gniazdo modułowe na szynę TH35 z bolcem uziemiającym		In- 16A, Un - 230/400V AC	Gn1, Gn2	2.	Schrack	Nr kat. BZ325001-A
10.	Wyłącznik nadmiarowoprądowy z członem różnicowoprądowym 1+N	BOLF 10/003-A	Un - 230V AC, Izw - 6 kA In - 10A, In Δ = 30 mA	FQ1, FQ2	2.	Schrack	Nr kat. BO668510--
9.	Wyłącznik nadmiarowoprądowy jednobiegunowy z rozłącz. torem N	BMS6 B 10/1N	Un - 230/400V AC In - 10A , Izw - 6 kA Un - 400V AC	FW3	1.	Schrack	Nr kat. BM618610---
8.	Wyłącznik nadprądowy	BMS6 C 2A/1	Un - 230/400V AC In - 2A , Izw - 6 kA Un - 400V AC	FW5, FW6	2.	Schrack	Nr kat. BM617102--
7.	Wyłącznik nadprądowy	BMS6 B 6A/1	Un - 230/400V AC In - 6A , Izw - 6 kA Un - 400V AC	FW4, FW7, FW8	3.	Schrack	Nr kat. BM6 18106--
6.	Ograniczniki przepięć - wkładka warystorowa UAS 20 20kA	Typ UAS T2/C-4p Klasa TH (C)	In=15kA, Uc= 280V Imax-40kA, Up-1,4kV Czterobiegunowy	FV	1.	Schrack	Nr kat. IS010449
5.	Wyłącznik nadprądowy	BMS6 C20 20A/3	Un - 230/400V AC In - 20A , Izw - 6 kA Un - 400V AC	FW2	1.	Schrack	Nr kat. BM6 17320--
4.	Lampka kontrol. LED trójfazowa	LED	LED czerwona 110-240V AC/DC ; TH35	LS1-3	1.	Schrack	Nr kat. PPBZ106803
3.	Wyłącznik inatal. nadprądowy	BMS6 C2A/3	Un - 230/400V AC In - 2A , Izw - 6 kA Un - 400V AC	FW1	1.	Schrack	Nr kat. BM6 17302
2.	Rozłącznik izolacyjny szeregowy	A40/3	In - 40A, Un - 230/400V Uimp - 4 kV, trzybiegunowy	RQ1	1.	Schrack	Nr kat. BM 900013
1.	Modułowa obudowa z drzwiami transparentnymi IP65	BK	3x12; drzwi transp.	OB/N	1.	Schrack	Nr kat. BK080204---
Lp.	Nazwa urządzenia	Typ urządzenia	Dane techniczne	Oznaczenie	Ilość	Producent	Uwagi

INWESTOR	Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o. 59-100 Polkowice, ul. Dąbrowskiego 2						
OBIEKT	Budynek mieszkalny wielolokalowy; 59-100 Polkowice, ul. Skalników 26						
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY					DATA	wrzesień 2022 r.
BRANŻA	ELEKTRYCZNA					SKALA	-----
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat montażowy rozdzielni RWC/R1 230/400 V					Rys. nr	E/03
<div>idea</div> USŁUGI PROJEKTOWO -INWESTYCYJNE " IDEA PROJEKT " Jacek Ślemp 59-300 Lubin ul.Wronia 11/22		ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Imię i nazwisko	Zakres uprawnień		Nr uprawnień	PODPIS
		PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Korbela	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		13/ 98/ Lw	