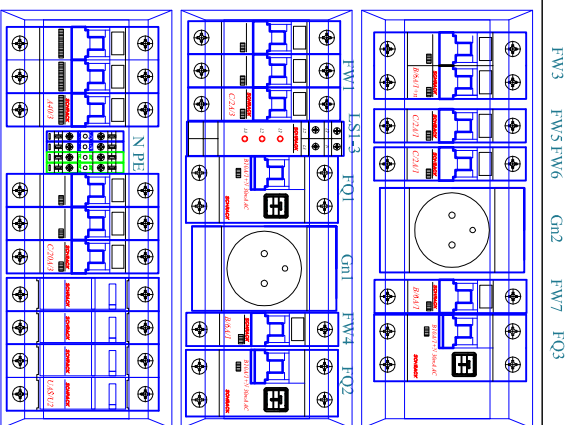


RWC/R1 230/400 V

SCHRACK



Typ sieci TNS
Samoczynne wyłączenie zasilania
Włazniki 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 I+N	BOLF 10/003-A	Un- 230V /AC, Izw- 6 kA In- 10A, I _{Δn} =30mA	FQ1, FQ2, FQ3	3.	Schrack	Nr kat. BO668310--
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	2.	Schrack	Nr kat. BM6 18106--
6.	Ograniczniki przepięć - wkładka warsztorowa UAS 20 20kA	Typ UAS T2C-4p Klasa TII (C)	In=15kA, Uc= 280V Imax-40kA, Up-1,4kV Czerobiegunowy	FV	1.	Schrack	Nr kat. ISO10449
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 trójszajowa	LED	LED czarna 110-240V /AC/DC : TH35	LSI-3	1.	Schrack	Nr kat. PPB2106803
3.	Wyłącznik inat. 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, trzobiegunowy	RQ	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
INWESTOR		Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o. 59-100 Polkowice, ul. Dąbrowskiego 2					
OBIEKT		Budynek użyteczności publicznej, 59-100 Polkowice, ul. Rynek 1					
STADIUM		PROJEKT BUDOWLANY				DATA	styczeń 2015 r.
BRANŻA		ELEKTRYCZNA				SKALA	----
TYTUŁ RYSUNKU		Schemat montażowy rozdzielni RWC/R1 230/400 V				Rys. nr	E/03
 USŁUGI PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "IDEA PROJEKT" Jacek Ślępek 59-300 Lubin ul. Wronia 11/22		ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Imię i nazwisko		Zakres uprawnień	
		PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Jerzy Korbella		Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specyficznej instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
						Nr uprawnień	PODPIS