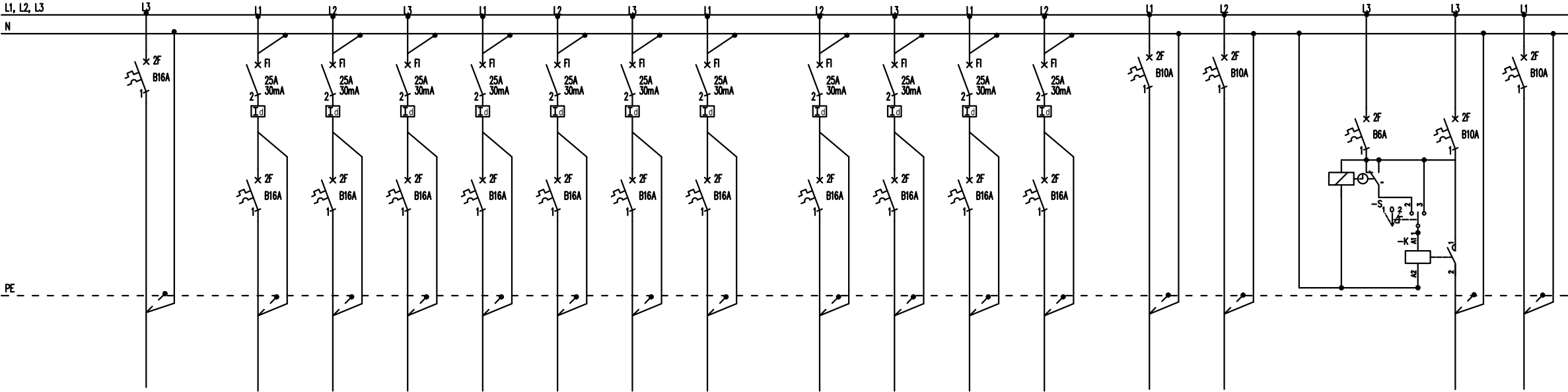
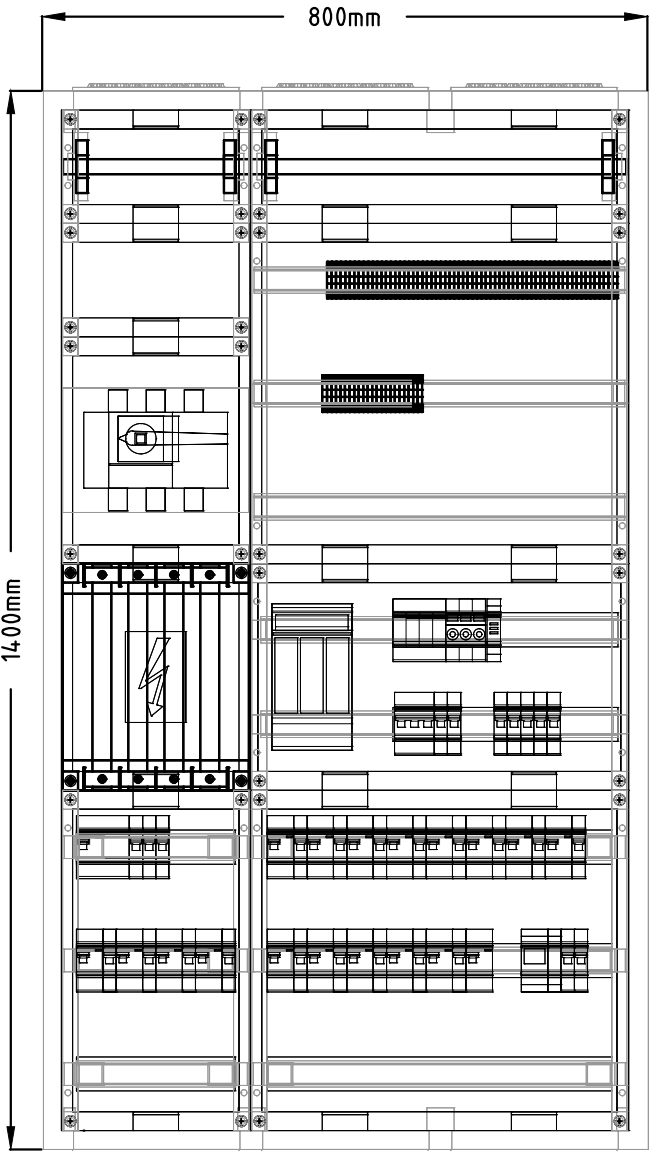


NUMER OBWODU	RK/RK	-	-		RK/G1	RK/G2	RK/G3		RK/1	RK/2	RK/3	RK/4		RK/5	RK/6	RK/7	RK/8	RK/9	RK/10	RK/11	RK/12	RK/13
IŁOŚĆ ELEMENTÓW	-	1	3		7	5	5		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	-	1	-
MOC ZAINSTALOWANA [W]	29 000	-	-		800	1000	1000		2200	2200	2200	2200		100	100	100	100	100	1500	-	-	-
TYP PRZEWODU	YAKY 5x35	5x(LgY 1x16)	3x(LgY 1x2,5)		YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5		YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5		YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x2,5	-	YKY2o 5x2,5	-
NAZWA ODBIORNIKA	Człn zasilojcy	Ogranicznk przepięciowy	Lampki kontrolne		Gniazdo wtykowe ogólne	Gniazdo wtykowe ogólne	Gniazdo wtykowe ogólne		Nagrzewnica	Nagrzewnica	Nagrzewnica	Nagrzewnica		Wentylator kandelowy	Wentylator kandelowy	Wentylator kandelowy	Wentylator kandelowy	Wentylator kandelowy	Punkt dystrybucyjny	REZERWA	BRAMA 2	REZERWA
LOKALIZACJA ODBIORNIKA	RK	RK	RK																			



NUMER OBWODU	RK/14		RK/15	RK/16	RK/17	RK/18	RK/19	RK/20	RK/21		RK/22	RK/23	RK/24	RK/25		RK/o1	RK/o2		RK/o3	RK/EW	
IŁOŚĆ ELEMENTÓW	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		29	24		7	4	
MOC ZAINSTALOWANA [W]	100		2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000		100	100	100	100		700	700		150	700	
TYP PRZEWODU	YKY2o 3x2,5		YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5		YKY2o 3x2,5	YKY2o 3x2,5	YKY2o 3x2,5	YKY2o 3x2,5		YDY2o 4x1,5	YDY2o 4x1,5		YKY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	
NAZWA ODBIORNIKA	Punkt dystrybucyjny zewnętrzny		Podgrzewacz wody	Podgrzewacz wody	Podgrzewacz wody	Podgrzewacz wody	Podgrzewacz wody	Podgrzewacz wody	Podgrzewacz wody		Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy		Oświetlenie ogólne awaryjne	Oświetlenie ogólne awaryjne		Wyłącznik zmiernicowy z zegarem tygodniowym, cyfrowym 2-kanałowym	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ewakuacyjne
LOKALIZACJA ODBIORNIKA																			ELEWACJA OPRAWY ZI 22		



Rozdzielnica natynkowa  
Charakterystyka obudowy:  
Prąd znamionowy In=355A  
Stopień ochrony: IP44  
Klasa ochronności: II  
Odporność udarowa: IK09  
Głębokość 300mm  
Błacha stalowa 1mm  
powlekana lakierem proszkowym  
kolor: RAL 9010  
Kategoria przepięciowa: IV  
Stopień zanieczyszczenia: 3  
Normy: PN-EN 61439-2, -3  
VDE 0660 część 500, 504, 504/A1

Napięcie sieci: 400/230V 50Hz  
Układ sieci: TN-S  
System ochrony przeciwporażeniowej:  
Samoczynne wyłączenie zasilania.

Oznaczenia literowe stosowane  
na schematach rozdzielnic elektrycznych

- 1Q - wyłącznik mocy
- 2Q - rozłącznik mocy
- 3Q - rozłącznik izolacyjny
- 1F - rozłącznik bezpiecznikowy
- 2F - wyłącznik nadprądowy
- 3F - wyłącznik nadprądowy z modułem różnicowoprądowym
- FI - wyłącznik różnicowoprądowy
- K - stycznik instalacyjny

<b>PROFIL</b> BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.			
41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel. 246-03-08			
ADRES	ZABRZE 41-800, UL. M. RATAJA, DZIAŁKI NR 1682/27, 1684/3	FAZA	PW
BRANZA	BRANZA	ELEKTR.	
TEMAT	PRZEBUDOWA BOISKA TRENINGOWEGO I BUDOWA HALI NAMIOTOWEJ NA TERENIE BYŁEGO STADIONU KOKSOWNIK ZABRZE WRAZ Z ZAPLECZEM	INWESTOR: GMINA ZABRZE ul. Powstańców Śląskich 5-7 41-800 Zabrze	UŻYTKOWNIK: GÓRNIK ZABRZE S.S.A. ul. ROOSEVELTA 81 41-800 Zabrze
NAZWA RYSUNKU	Rozdzielnica elektryczna RK.	DATA	03.2020
PROJEKT.	mgr inż. Maciej Patucha	SKALA	-
OPRAC.		SPECJ.	ELEKTR.
OPRAC.		NR ARCH.	A-1621/20
SPRAW.	mgr inż. Piotr Skóra	NR RYS.	IE-07