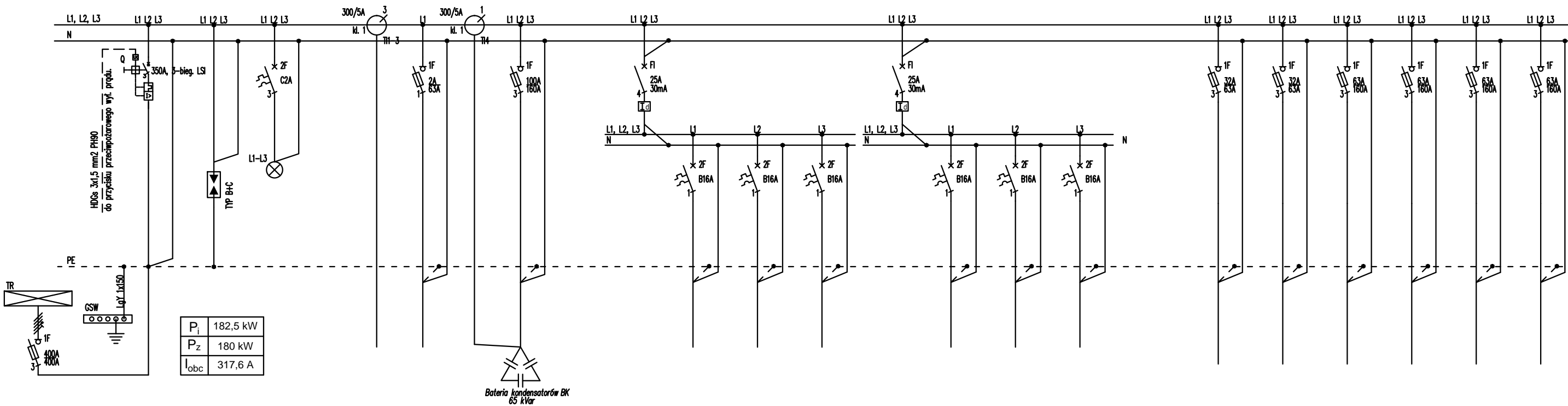


Napięcie sieci: 400/230V 50Hz
 Układ sieci: TN-C-S
 System ochrony przeciwporażeniowej:
 Samoczynne wyłączenie zasilania.

Oznaczenia literowe stosowane
 na schematach rozdzielnic elektrycznych
 Q... - wyłącznik mocy
 3Q... - rozłącznik izolacyjny
 1F... - rozłącznik bezpiecznikowy
 2F... - wyłącznik nadprądowy
 Fl... - wyłącznik różnicowoprądowy
 K... - stycznik instalacyjny

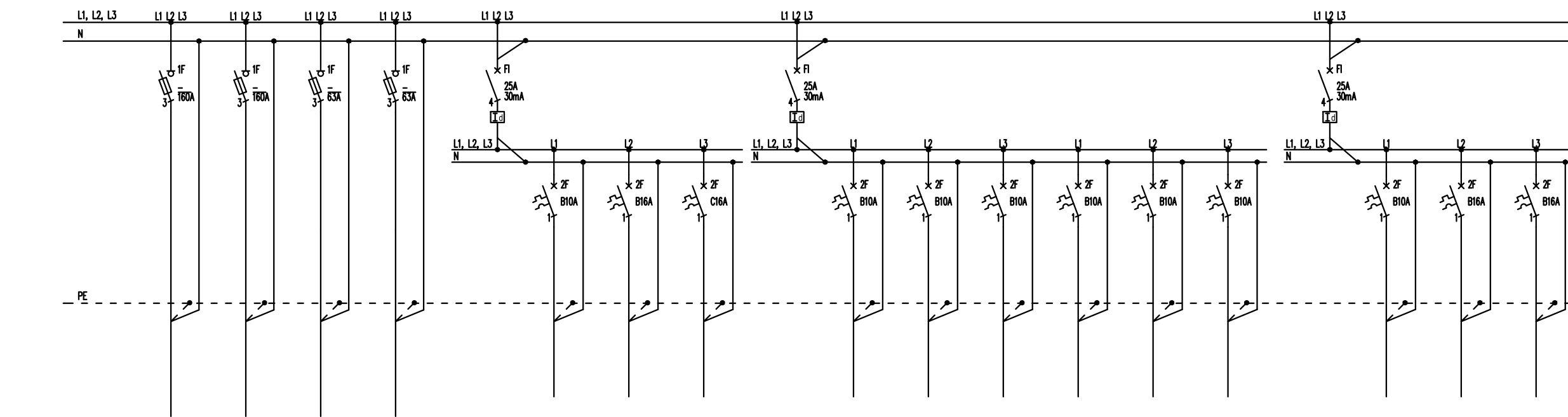
Charakterystyka obudowy:

Napięcie znamionowe pracy U_e : 690 V
 Napięcie znamionowe izolacji U_i : 800 V
 Prąd znamionowy I_n : 1600 A
 Stopień ochrony: IP41
 Klasa izolacji: I
 Kolor: RAL 7035
 Blacha stalowa: 1,25 mm
 Kategoria przepięciowa: IV
 Normy: PN-EN 61-439
 Szafa stojąca gł.: 400mm

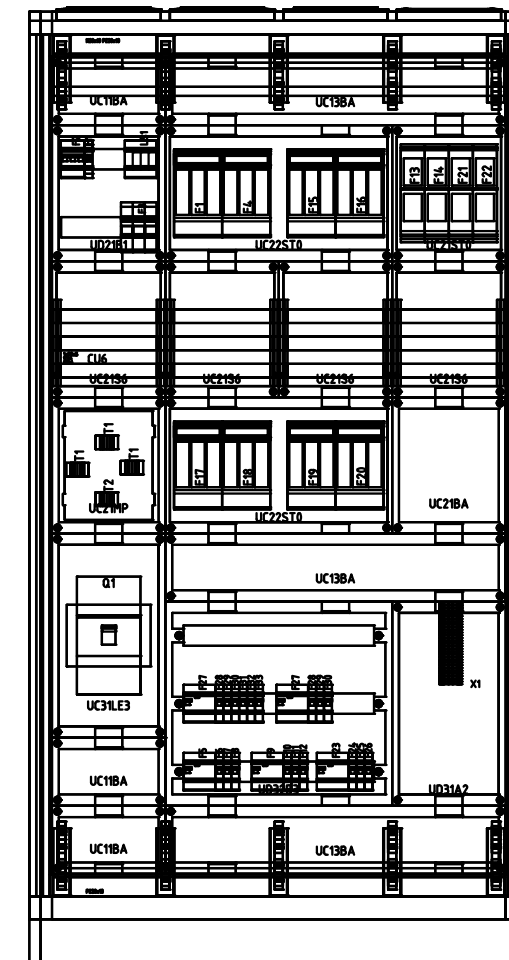


P_i	182,5 kW
P_z	180 kW
I_{obc}	317,6 A

NUMER OBWODU	RS	-	-	RS/K1	RS/K2	RS/G1	RS/G2	RS/G3	RS/G4	RS/G5	RS/G6	RS/1	RS/2	RS/3	RS/4	RS/5	RS/6
IŁOŚĆ ELEMENTÓW	-	1	3	1	-	6	6	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1
MOC ZAINSTALOWANA [W]	-	-	-	-	-	1200	1200	200	200	200	-	19 500	19 500	35 000	35 000	35 000	35 000
TYP PRZEWODU	YKY 4x150	5x(LgY 1x35)	3x(LgY 1x2,5)	-	5x(LgY 1x95)	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	-	YKY 5x6 2o	YKY 5x6 2o	YKY 5x10 2o	YKY 5x10 2o	YKY 5x10 2o	YKY 5x10 2o
NAZWA ODBIORNIKA	Człon zasilający	Ogranicznik przepięciowy typu I+2	Lampki kontrolne	Miernik parametrów sieciowych	Bateria kondensatorów BK	Gniazda wtykowe ogólne	Gniazda wtykowe DATA	Gniazda wtykowe ogólne	Gniazda wtykowe ogólne	Gniazda wtykowe ogólne	REZERWA	Centrala wentylacyjna CW1	Centrala wentylacyjna CW2	Nowilicznik parowy NP1	Nowilicznik parowy NP2	Nowilicznik parowy NP3	Nowilicznik parowy NP4
LOKALIZACJA ODBIORNIKA	RS	RS	RS	RS	-1.1	-1.3	-1.3	-1.1	-1.2	0.4	-	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2



NUMER OBWODU	RS/7	RS/8	RS/9	RS/10	RS/11	RS/12	RS/13	RS/a1	RS/a2	RS/a3	RS/a4	RS/a5	RS/-	RS/-	RS/-	RS/-
IŁOŚĆ ELEMENTÓW	-	-	-	-	1	2	2	8	8	2	2	2	-	-	-	-
MOC ZAINSTALOWANA [W]	-	-	-	-	100	200	400	280	290	72	72	72	-	-	-	-
TYP PRZEWODU	-	-	-	-	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	YDY2o 3x1,5	-	-	-	-
NAZWA ODBIORNIKA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	Zasilacz buforowy	Wentylator	Termostat	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie ogólne	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
LOKALIZACJA ODBIORNIKA	-	-	-	-	0.4	-1.3	0.4	-1.1 -1.2 -1.3	0.3 0.4	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-



KLIENT
 Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego
 ul. Chorzowska 25
 41-902 Bytom

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
 Architektoniczna Pracownia AP
 ul. Fabryczna 45
 43-100 Tychy

NAZWA
 Projekt modernizacji komór klimatycznych, maszynowni i sterowni
 w budynku Specjalistycznego Ośrodka Badań i Porad Lekarskich

ADRES INWESTYCJI
 Specjalistyczny Ośrodek Badań i Porad Lekarskich Cen-Med
 ul. Chorzowska 12D,
 41-902 Bytom

TREŚĆ RYSUNKU Rozdzielnica elektryczna RS. Schemat strukturalny. Widok elewacyjny.	SKALA -
PROJEKTOWAŁ mgr inż. MACIEJ PATUCHA	NR UPRAWNIEN SLK/4699/PWOE/13 PRACOWNIA NIEZAWISŁA W SPECJ. ELEKTRYCZNYM
SPRAWDZIŁ	NR UPRAWNIEN
OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIEN
OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIEN