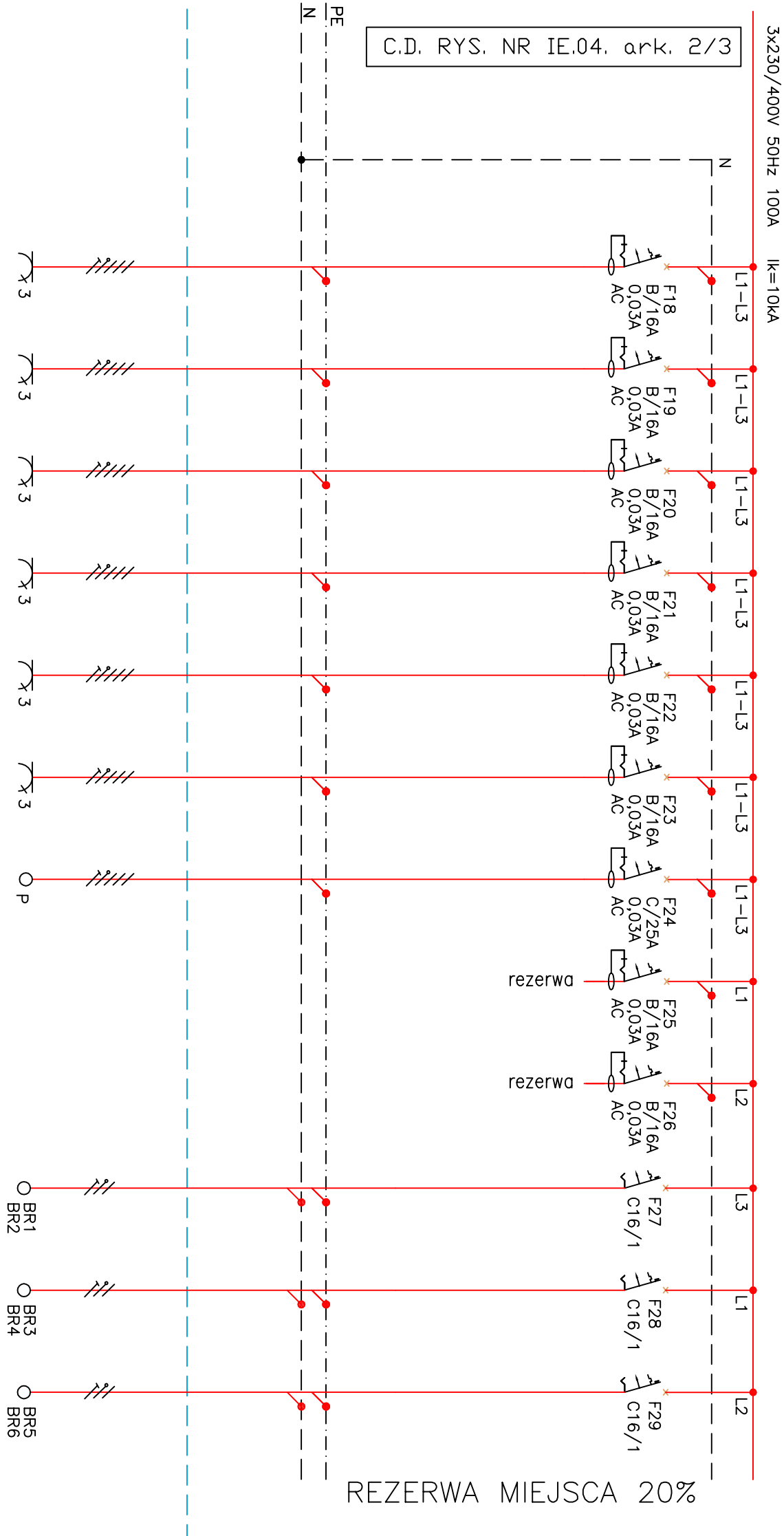


TABLICA T-GAR

- UWAGI:
- W rozdzielnic pozostawic zapas miejsca – min 20%.
 - Wprowadzenie wewnętrznej linii zasilającej od dołu.
 - Wyprowadzenie przewodów – od góry.
 - Rozdzielnica w obudowie izolacyjnej, drzwi pełne II klasa ochrony, obudowa nasłonna.
 - Wszystkie części czynne osłonięte osłonami o stopniu ochrony co najmniej IP20.
 - Widok rozdzielnic na bazie elementów przykładowego producenta. Dopuszcza się inne, równoważne rozwiązania.
 - Podłączenie obwodów zasilających i sterujących pod aparaty w tablicy T-GAR realizować poprzez listwy zaciiskowe.

PROJ. TABLICA GARAŻY T-GAR

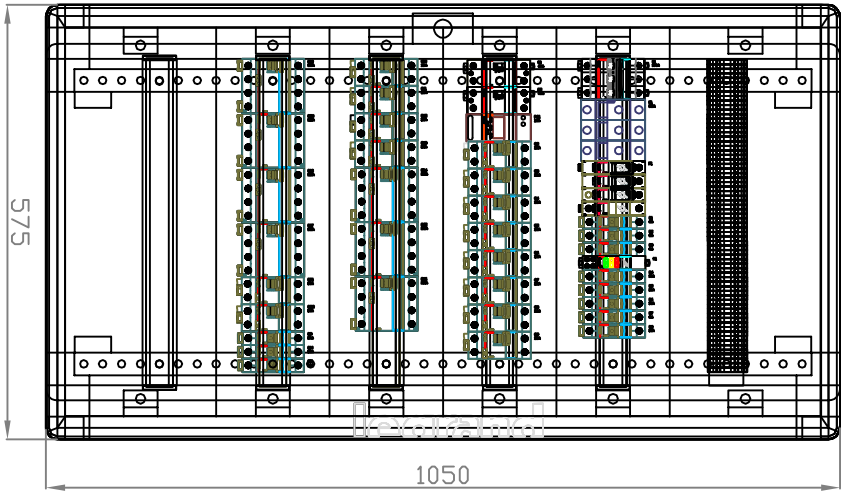


Numer obwodu	F18	F19	F20	F21	F22	F23	F24	F25	F26	F27	F28	F29
Nazwa odbioru	Gniazdo siłowe 400V / 16A garaż 1	Gniazdo siłowe 400V / 16A garaż 2	Gniazdo siłowe 400V / 16A garaż 3	Gniazdo siłowe 400V / 16A garaż 4	Gniazdo siłowe 400V / 16A garaż 5	Gniazdo siłowe 400V / 16A garaż 6	Podnośnik wysięgający	Rezerwa	Rezerwa	Napędy bram BR1 i BR2 wypusty zasilające	Napędy bram BR3 i BR4 wypusty zasilające	Napędy bram BR5 i BR6 wypusty zasilające
Moc zainstalowana [kW]	2	2	2	2	2	2	5			1	1	1
Typ przewodu	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY			YDY	YDY	YDY
Przekrój [mm²]	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x6			3x2,5	3x2,5	3x2,5
Ilość wypustów	1	1	1	1	1	1	1			2	2	2

Zapotrzebowanie na moc dla części projektowanej w całości pokryte z rezerwy mocy zakładu "Wodnik".

BILANS MOCY T-GAR	
PI	33,4kW
k _i	0,6
P _{max}	20kW
I _b	33,6A

Uwaga:
Materiały i urządzenia przyjęte w niniejszym opracowaniu należy traktować jako przykładowe. Dopuszcza się rozwiązania równoważne innych producentów, o parametrach nie gorszych niż zaprojektowane.



OBUDOWA TABLICY T-GAR	
WYMIARY (WxSxG)	1050x575x183
MONTAŻ	NATYNKOWY
STOPIEŃ OCHRONY	min. IP43

INWESTOR	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI „WODNIK” Sp. z o.o. 58-560 Jelenia Góra, Plac Piastowski 21
PROJEKT	Zespół garaży dla pojazdów osobowych i ciężarowych wraz z infrastrukturą techniczną Jelenia Góra, ul. Ceglana, dz. nr 10, obr. Cieplice II
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT	
ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT	arch. Zbigniew Zbyszński – nr upr. 1298/84
WSPÓŁPRACOWNIK	
PROJ. BUDOWNE	
KONSTRUKCJA	
INST. ŚWIATŁOWE	
INST. ELEKTR.	mgr inż. Jan Fajrowicz – nr upr. 147/005/13
SCHEMAT TABLICY T-GAR	
10.2017	
IE.04. ark. nr 3/3	