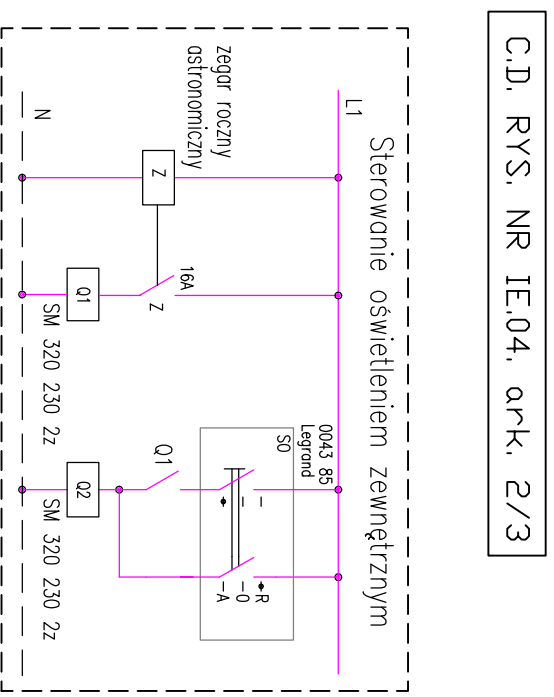
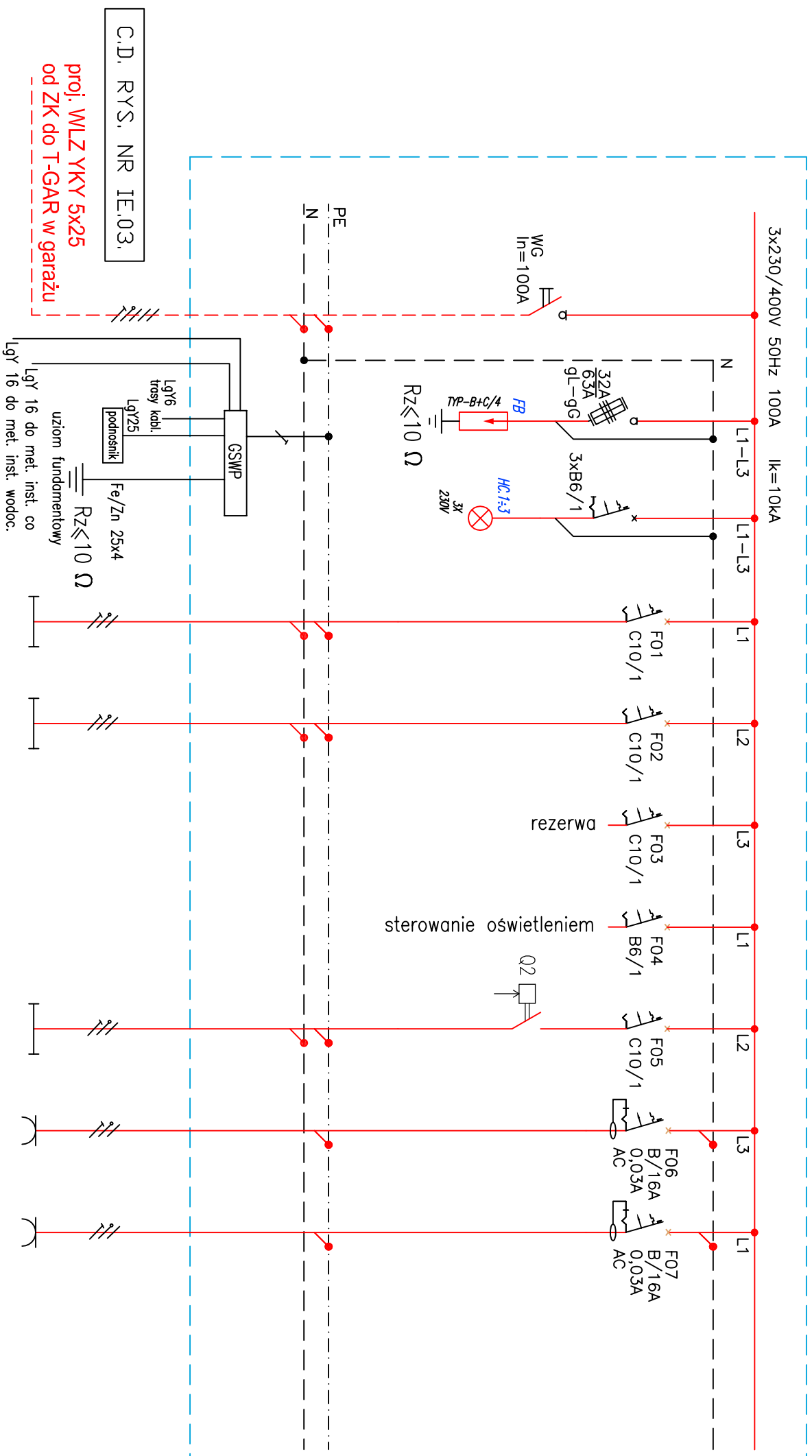


# PROJ. TABLICA GARAŻY T-GAR



Uwaga: dopuszczone sterowanie za pomocą czujnika zmierzchu.

Napięcie sieci: 400/230V; 50Hz  
Układ sieci TN-S  
System ochrony p. porażeniowej:  
SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Numer obwodu	A	B	C	F01	F02	F03	F04	F05	F06	F07
Nazwa odbioru	Zasilanie ze złącza ZK	Ochronnik przepięciowy	Kontrola napięcia	Oświetlenie garaż a,b,c,d,e,f	Oświetlenie garaż g,h,i,j,k,l	Rezerwa	Sterowanie oświetleniem zewnętrznym	Oświetlenie zewnętrzne podświetlające LED na elewacji	Gniazda użytku og. 230V garaż 1	Gniazda użytku og. 230V garaż 1
Moc zainstalowana [kW]				0,6	0,6			0,2	1	1
Typ przewodu	YKY	LgY	LgY	YDY	YDY		LgY	YDY	YDY	YDY
Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	5x25	5x10	4x1,5	3x1,5	3x1,5		3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Ilość wypustów				12	12			4	4	5

Uwaga:

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

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		<div><div></div><div>A PROJEKT</div></div>	
Poczwonia Architektury arch. ZBIGNIEW ZBYSZYSKI 58-500 Jelenia Góra, ul. Okrzei 19/2 tel. +48(75)6426390, +48(605)793564, e-mail: biuro@projekt.com.pl			
BRANŻA		ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT		arch. Zbigniew Zbyszyski – nr upr.1298/84	
WSPÓŁPRACA			
PROJ. BRANŻOWE			
KONSTRUKCJA			
INST. SANITARNE			
INST. ELEKT.		mgr inż. Jan Fajdowicz – nr upr. 147/005/13	
SCHEMAT TABLICY T-GAR			
10.2017		SKALA	
IE.04. ark. nr 1/3			