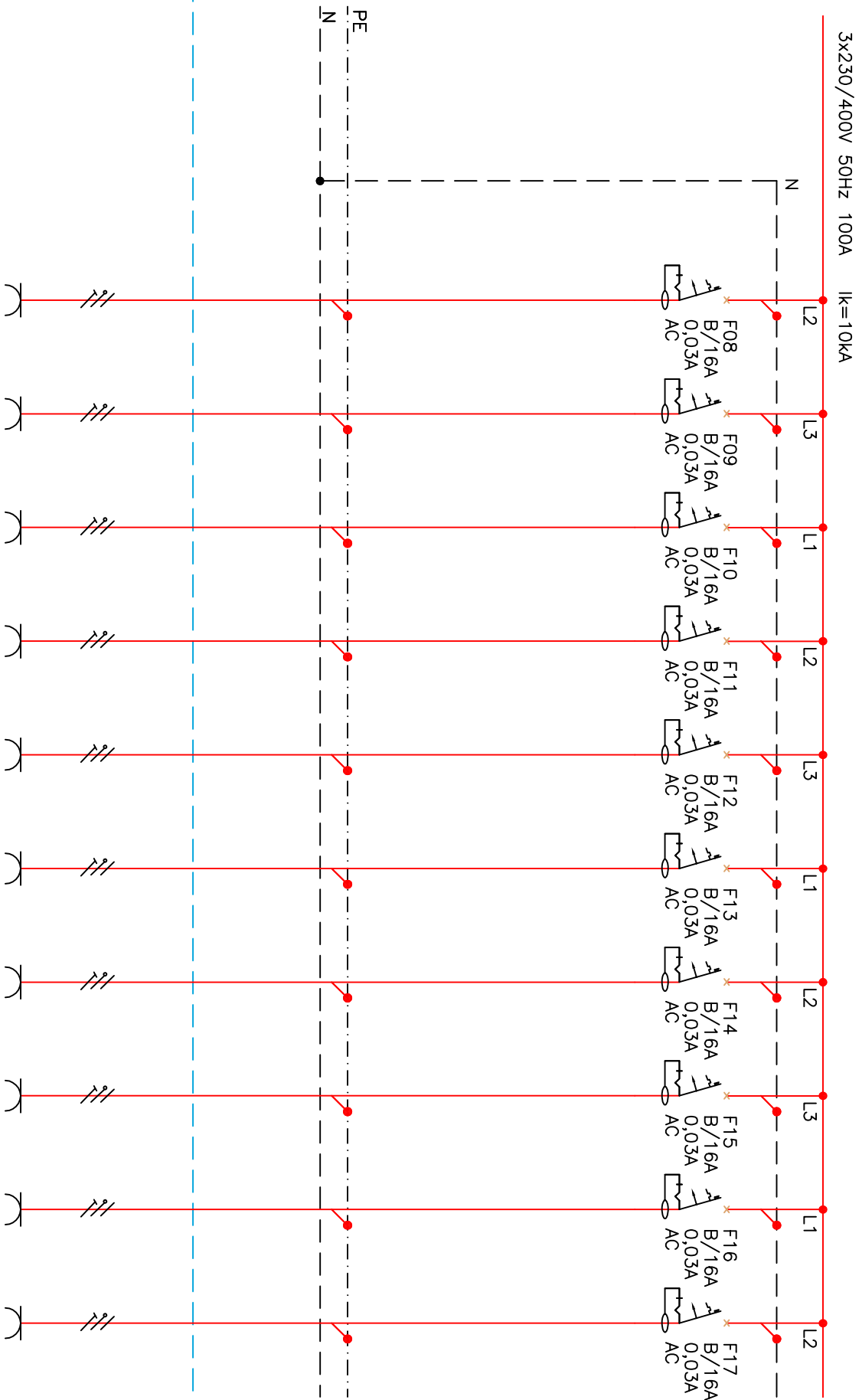


PROJ. TABLICA GARAŻY T-GAR

C.D. RYS. NR IE.04. ark. 1/3



Numer obwodu	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17
Nazwa odbioru	Gniazda użytku og. 230V garaż 2	Gniazda użytku og. 230V garaż 2	Gniazda użytku og. 230V garaż 3	Gniazda użytku og. 230V garaż 3	Gniazda użytku og. 230V garaż 4	Gniazda użytku og. 230V garaż 4	Gniazda użytku og. 230V garaż 5	Gniazda użytku og. 230V garaż 5	Gniazda użytku og. 230V garaż 6	Gniazda użytku og. 230V garaż 6
Moc zainstalowana [kW]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Typ przewodu	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Przekrój [mm²]	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Ilość wypustów	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5

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

C.D. RYS. NR IE.04. ark. 3/3

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

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>			
Procesownia Architektury arch. ZBIGNIEW ZBYSZYŃSKI 58-500 Jelenia Góra, ul. Okrzei 19/2 tel. ++48(75)6425390, ++48(605)793654, e-mail: biuro@oprojekt.com.pl			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	arch. Zbigniew Zbyszynski – nr upr.1298/84		
WSPRACOWNIA			
PROJ. BRANŻOWE			
KONSTRUKCJA			
INST. ŚWIATŁOWE			
INST. ELEKTR.	mgr inż. Jan Fągrowski – nr upr. 147/005/13		
SCHEMAT TABLICY T-GAR			
10.2017		SKALA	
IE.04. ark. nr 2/3			