



NR POLA /odpływu/	800	801	802	A103	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812
ODBIORNIK	Zabezpieczenie w RG	Zasilanie UPS	Przełącznik UPS – bypass	Wyłączenie napięcia gwarantowanego przyciskiem wył. pożarowego PMP	Gniazodka system kasowy	Gniazodka komputerowe	Gniazodka system CCTV	Centralka systemu sygnalizującego LPG	Alarm toalety odbiornik	Alarm toalety kasowanie sygnalu	Elektronika dystrybutorów			
moc zainst. Pi [kW]		2,0			2,0									
TYP KABLA, PRZEWODU [mm2]		N2XH-J 3x6	N2XH-J 3x6	HDGs 3x1,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	YbKSY 3x1,5	YbKSY 3x1,5	YbKSY 3x1,5	YbKSY 3x1,5	YbKSY 3x1,5

NAPIĘCIE ZASILANIA 400/230 V

UKŁAD PRACY INSTALACJI TN-S

ŚRODEK OCHRONY PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM (ochrona dodatkowa)

SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



NOVA PROJEKT Tomasz Korek
40-083 Katowice, ul. Zabrska 14/11,
T: (032)2094995; E: biuro@nova-projekt.pl
www.nova-projekt.pl;

nazwa i adres inwestycji:
Czerwionka-Leszczyny, ul. Jesionka
dz. nr: 400/14, 412/13, 250/13
jednostka ewidencyjna: 241201_4; Obręb 0003 DĘBIŃSKO

Budowa stacji paliw płynnych i gazu lpg z wiatą naddystrybutorową, wraz z infrastrukturą techniczną, drogami wewnętrznymi, parkingami, instalacjami, zbiornikami i pylonami

rysunek:	SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG - CZĘŚĆ 8 - odbiory napięcia gwarantowanego		
branża:	Instalacje elektryczne	faza:	Projekt techniczny
zespół:	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
projektant:	mgr inż. Krzysztof Nowak	136/82	
sprawdzający:	mgr inż. Michał Żarnota	2013/07	
opracował:			
skala:		data: 11.2025	nr rys.: IE-10