



NR POLA /odpływu/	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310
ODBIORNIK	Oświetlenie sala sprzedaży	Oświetlenie sala sprzedaży	Oświetlenie sala sprzedaży	Oświetlenie sala sprzedaży	Oświetlenie sala sprzedaży	Oświetlenie sala sprzedaży	Oświetlenie pom. 02-07	Oświetlenie pom. 08-13	Ośw. ewakuacyjne pom. 01	Ośw. ewakuacyjne pom. 02-12
moc zainst. Pi [kW]										
TYP KABLA, PRZEWODU [mm2]	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 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](http://www.nova-projekt.pl);

nazwa i adres inwestycji:  
Budowa stacji paliw ptynnych i gazu lpg z wiatą naddystybutorową, wraz z infrastrukturą techniczną, drogami wewnętrznymi, parkingami, instalacjami, zbiornikami i pylonami  
Czerwionka-Leszczyń, ul. Jesionka  
dz. nr: 400/14, 412/13, 250/13  
jednostka ewidencyjna: 241201\_4; Obręb 0003 DEBIENSKO

rysunek: <b>SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG - CZĘŚĆ 2 - oświetlenie pawilonu</b>			
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.:	<b>IE-04</b>