



Oznaczenie urządzenia	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24
Opis	Wyłącznik główny	Zasilanie TB-1	Oświetlenie - pom 1.1-4, 1.19-21	Oświetlenie - pom 1.5-6	Oświetlenie - pom 1.7-11	Oświetlenie - pom 1.12-18	Oświetlenie awaryjne	rezerwa	Trzony kuchenne	Patelnia elektryczna	Taboret elektryczny	Agregat do chłodnicy kanałowej	Chłodziarka podblatowa (Stan. Obr. Jaj)	Naświetlacz UV (Stan. Obr. Jaj)	Chłodziarka podblatowa (Stan. Obr. Mięs)	Chłodziarki (Pozostałe)	Zmywarka (Stan. Mycia Naczyń)	rezerwa	Gniazda - pom 1.1-4, 1.19-21	Gniazda - pom 1.5-6	Gniazda - pom 1.7-11	Gniazda - pom 1.12-18	rezerwa	rezerwa
Moc																								
Przekrój przewodu		5x10	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	4x1,5		5x10	5x4		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x4	3x2,5		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5		
Typ kabla		Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu		Cu	Cu		Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu		Cu	Cu	Cu	Cu		

- UWAGI:**
- TABLICE ZABUDOWAĆ NA WYS. 1,10–1,85m OD POSADZKI.
 - WYSOKOŚĆ ZABUDOWY GNIAZD 0,3m OD POSADZKI.
 - UKŁAD PRACY INSTALACJI: TT 230/400V, 50Hz.
 - OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
 - GNIAZDA WTYKOWE POKOJACH ZABAW, SZATNIACH I NA JADALNIACH WYKONAĆ NA WYSOKOŚCI 1,3m
 - GNIAZDA WTYKOWE WYKONAĆ PODTYNKOWO
 - PRZYJMUJE SIĘ PODSTAWOWĄ METODĘ PROWADZENIA PRZEWODÓW: WTYNKOWO
 - DOCEŁOWE ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ ORAZ OSPRZĘTU UZGODNIĆ Z INWESTOREM NA ETAPIE WYKONASTWA
 - PRZED ZAMÓWIENIEM URZĄDZEŃ ORAZ OSPRZĘTU SPRAWDZIĆ ARANŻACJĘ POMIESZCZENIA
 - W PRZYPADKU PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO PRZEPUST ZABEZPIECZYĆ DO WYMAGANEJ KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
 - POPRAWNOŚĆ WYKONANIA INSTALACJI POTWIERDZIĆ PROTOKOŁAMI POMIAROWYMI.
 - SCHEMATY NALEŻY CZYTAĆ WSPÓLNIE Z POZOSTAŁYMI ELEMENTAMI DOKUMENTACJI.
 - ELEMENTY ZNAJDUJĄCE SIĘ W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU, A NIE WYSZCZEGÓLNIONE W CZĘŚCI OPISOWEJ I ODWROTNIE, PODLEGAJĄ WYKONANIU.
 - WADY PROJEKTOWE NIE ZWALNIAJĄ WYKONAWCY Z OBOWIĄZKU NALEŻYTEGO WYKONANIA ROBÓT, ZGODNIE Z ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ ORAZ PRZEPISAMI PRAWA BUDOWLANEGO.

Wykonawca: Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim			
Objekt:	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W ZATORZE, PRZY PL. JANA MATEJKI 2, WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI GAZU I WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH I DROGI MANEWROWEJ ORAZ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ na dz. nr 169/7; 170/1 oraz 170/3 obr. 004 Zator, J.E.W. 121309_4 Zator		Data: II.2020r.
Tytuł rysunku:	SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA - ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG		Skala: -
Projektował:	mgr inż. Paweł Bania Nr upr. w spec. instal. elektr. SLK/7368/PBE/17	Podpis:	Nr rys.: 8
Sprawił:	mgr inż. Robert Pindel Nr upr. w spec. instal. elektr. SLK/8605/PBE/19	Podpis:	
			FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO ul. Ceglana 3, 01-650 Warszawa, www.konsprowa.pl