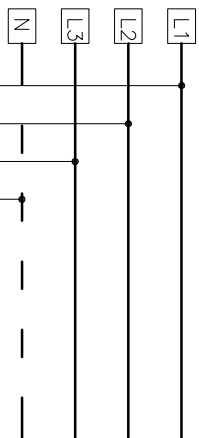


## POŁOŻENIE "O" PRZELĄCZNIKA WG

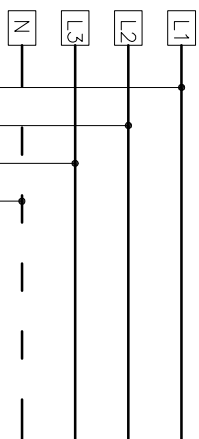
POŁOŻENIE "1" – SIEĆ – PRZELĄCZNIKA WG

POŁOŻENIE "II" – AGREGAT – PRZELĄCZNIKA WG

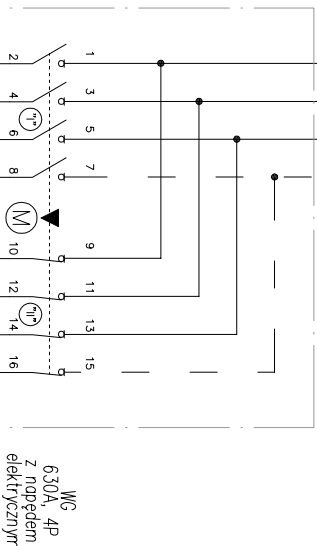
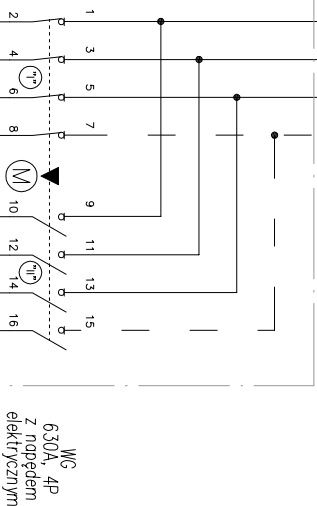
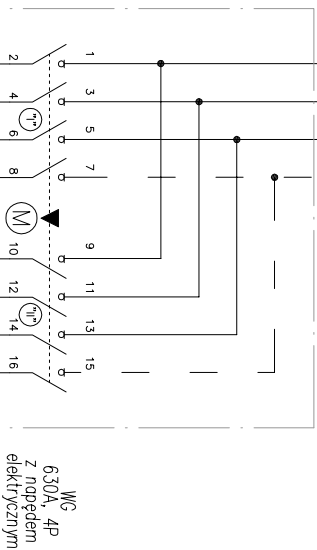
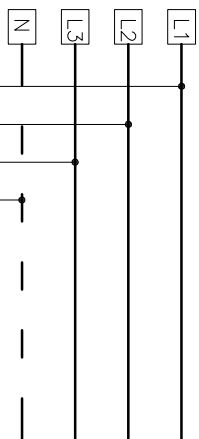
## GLÓWNE TORY PRĄDOWE ROZDZIELNICY RG



## GLÓWNE TORY PRĄDOWE ROZDZIELNICY RG



## GLÓWNE TORY PRĄDOWE ROZDZIELNICY RG



1. Jako wyłóżcznik główny należy zastosować rozłóżcznik kompaktowy z układem automatyki SZR –A1YS 6 4P 630A 230/400V z panelem operatorckim A1PD D20.
2. Dobrym wyłóżcznik główny W0 posiada konstrukcję uniemożliwiającą jednocześnie podanie napięcia z sieci elektroenergetycznej nN oraz z agregatu prądowtłórczego na szyny proj. rozdzielnic RG
3. Moc podłączanego do instalacji obciążenia agregatu prądowtłórczego 350kVA.

### Zasilanie rozdzielnic RG z tablicy TW/CD

kabel:  
4x2x YKXS 0,6/1kV 1x185

Zasilanie rozdzielnic RG z agregatu prądowórczego,

4x2x YKXS 0,6/1kV 1x185  
+ YKXS20 0,6/1kV 1x95

Zasilanie rozdzielnic RG z tablicy  
TWCD

kabel:  
4x2x YKXS 0,6/1kV 1x185

Zasilanie rozdzielnic RG z agregatu prądowców,


4x2x YKXS 0,6/1kV 1x185  
+ YKXS20 0,6/1kV 1x90

### Zasilanie rozdzielnic RG z tablicy TWCD

kabel:  
4x2x YKXS 0,6/1kV 1x185

Zasilanie rozdzielnic RG z agregatu prądowórczego,

4x2x YKXS 0,6/1kV 1x185  
+ YKXS20 0,6/1kV 1x95

		<b>NBM Technologies</b> Mszczuła i Wspólnicy Spółka Jawna 42-202 Częstochowa ul. Boj 143/157 tel/fax: 34 355-15-81 e-mail: biuro@nbmtechnologies.pl	
<b>ZADANIE:</b> PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC			
<b>OBIEKT:</b> OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAIEC, GMINA NOWY TARG		<b>STATUS DOKUMENTACJI:</b> PM	
<b>INWESTOR:</b> PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG		<b>CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA</b>	
<b>NR EWID. DZIAŁEK:</b> 4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8 OBRĘB 0003		<b>SKALA:</b>	
<b>NAZWA RYS.:</b> SCHEMAT IDEOWY WSPÓŁPRACY AGREGATU Z SIECIĄ ENERGETYKI ZAWODOWEJ		<b>* / *</b>	
<b>PROJEKTOWIEC:</b> mgr inż. Poweł Koźduch	<b>NR UPRZEMOWNIENIA:</b> SLK/4013/PWDE/11	<b>SPECJALNOŚĆ:</b> ELEKTRYCZNA	<b>PODPISE:</b> <i>Koźduch</i>
<b>OPROJEKTOWIEC:</b> mgr inż. Cezary SKULKA	<b>-</b>	<b>ELEKTRYCZNA</b>	<b>DATA:</b> 12.2015
<b>SPRAWDZIŁ:</b>	<b>SLK/0366/PWDE/04</b>	<b>ELEKTRYCZNA</b>	<b>DATA:</b> 12.2015
<b>mgr inż. Poweł BŁADY</b>	<b>SLK/0366/PWDE/04</b>	<b>ELEKTRYCZNA</b>	<b>DATA:</b> 12.2015
<b>NR JAWISZKI:</b>		<b>NR RYSUNKU:</b> E-38	