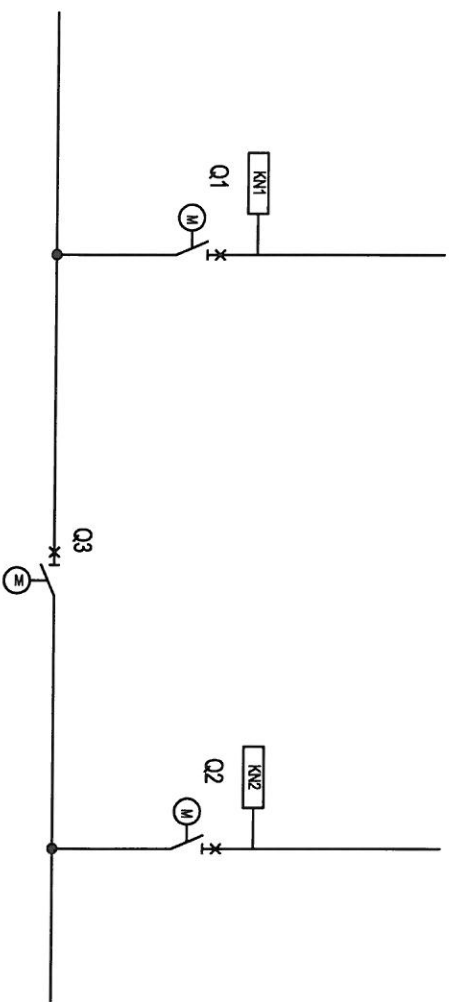


RG1

Zasilanie RG1 sekcja 1
PZO1

**Zasilanie RG1 sekcja 3
PZO1**



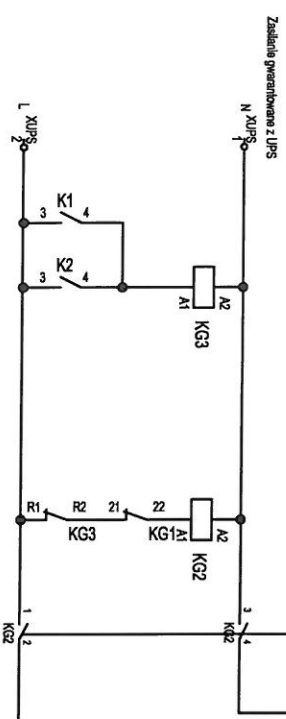
TYP:SZR_131_3W_TST

[illegible]

ZASILANIE z RG1 s1 PZO1 FM1 (16A am)



FORMAT ORIGINALITY: A4

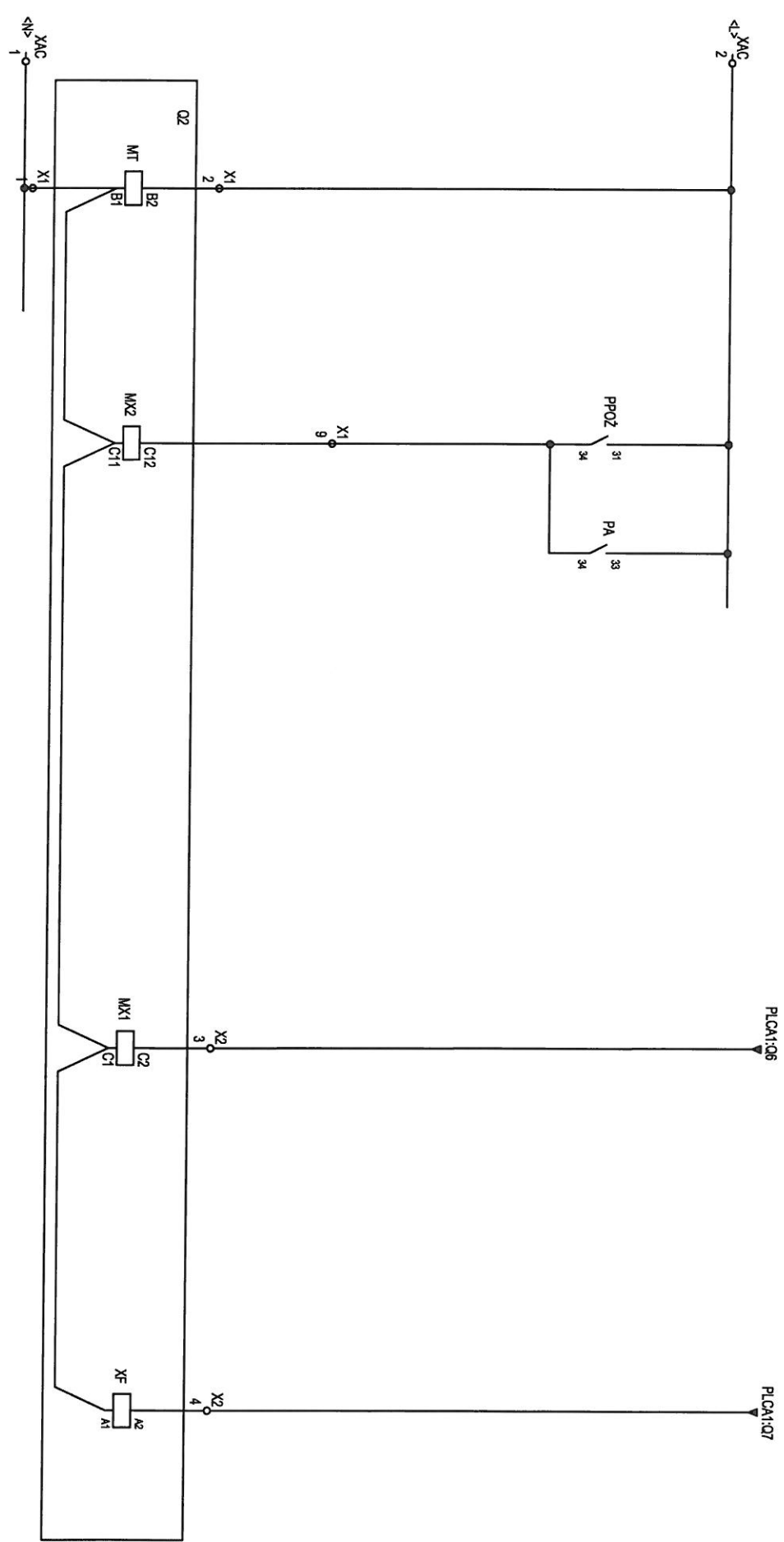


<p>personalne projekcje</p> <p>MG ELECTRIC</p> <p>ul. Matejczaka 85B, lok. 7 02-611 WARSZAWA TEL. 604-502-713</p>	<p>projekt</p> <p>drzwi, strop, nadłogi oraz modernizacja instalacji elektrycznej</p> <p>ul. Matejczaka 85B, lok. 7 Warszawa</p>
<p>wytwórca</p> <p>Cerinity Solid Kiercyni NSW w Warszawie 173 02-507 Warszawa</p>	<p>ściana</p> <p>ul. Matejczaka 173, Irena Szymura, NSW w Warszawie ul. W. Reja 6/7, strop ONK, Instalacje Medyczne</p>
<p>projektant</p> <p>my tu, Zdzisław Perkowski, M2/1070/PKZ/10</p>	<p>TD1 i</p> <p>Projekt wykonany, realizacja, nadzór inwestycyjny, O&M 7 tygodni, 0 dni tygodni Cerinity Solid Kiercyni</p>
<p>opracował projektanta</p> <p>my tu, Irena Szymura</p>	<p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p> <p>PROJEKT WYKONANIE</p>
<p>specjalizacja</p> <p>my tu, Zdzisław Perkowski, M2/1070/PKZ/10</p>	<p>biuro: marzec 2016</p>
<p>tytuł</p> <p>Sprawy elektryczne SRR modernizacji SRR w budynku 6</p>	<p>strona: 3</p>
<p>tytuł nr</p> <p>E-5</p>	<p>strona: 20</p>



FORMAT ORIGINALITY: A4

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
OTWIERANIE WYŁĄCZNIKA Q2					ZAMYKANIE WYŁĄCZNIKA Q2				
AWARYJNE			BLOKADA ELEKTRYCZNA			STEROWNIK PLCA			STEROWNIK PLCA

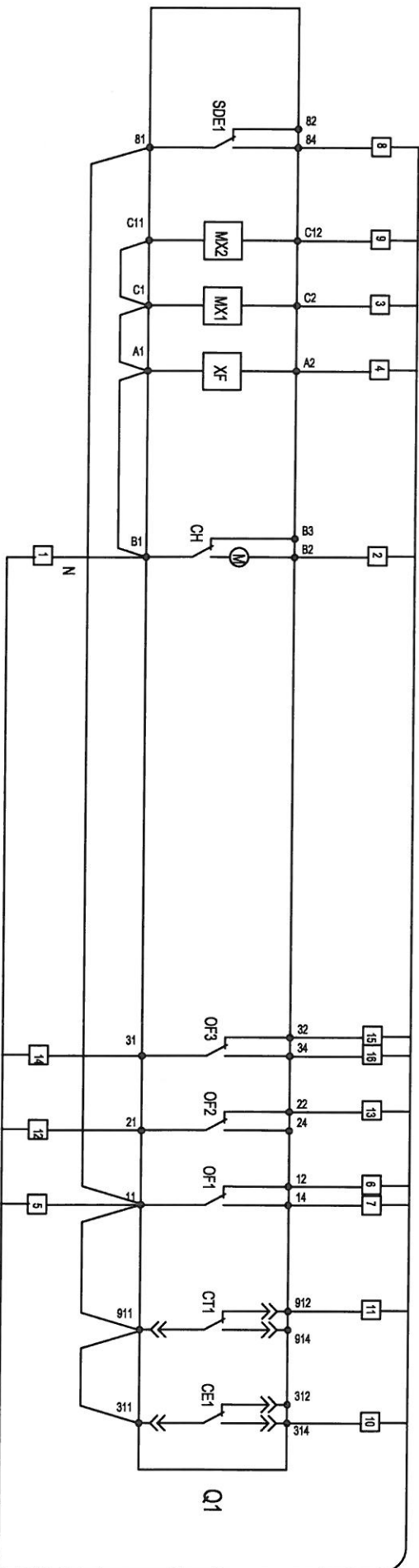


MG ELECTRIC Zdzisław Piskowski TEL. 604-502-713		Uł. Wapienia 8B, lok. 7 03-181 WARSZAWA TEL. 604-502-713	
Inwestor: Centrum Studiów Kabinety ASW w Warszawie przy ul. Miodowej 137 02-507 Warszawa		Projektant: mgr inż. Zdzisław Piskowski MW/PS/PW/PI mgr inż. Zdzisław Piskowski MW/PS/PW/PI	
Wykonawca: mgr inż. Zdzisław Piskowski MW/PS/PW/PI		Instalacje elektryczne Projekt wykonawczy	
Tytuł: Schemat elektryczny sterowania Q2		Data: marzec 2016	
Wersja: E-5		Strona: 3 z 3	

FORMAT ORYGINALNY A4



FORMAT ORIGINALITY: A4



WQ1 - Przewód numerowany 16X0,75mm²

XAC:1	1	B1
XAC:2	2	B2
PLCA1:Q4	3	C2
PLCA1:Q5	4	A2
XDC:7	5	11
PLCA1:18	6	12
PLCA1:19	7	14
PLCA1:110	8	84
PP:24	9	C12
	9	PA:24
	10	314
	11	912
	12	21
	13	22
FH2:1:2	14	31
HWQ1:X2	15	32
HZQ1:X2	16	34
PWQ1:12	17	
PZQ1:12	18	

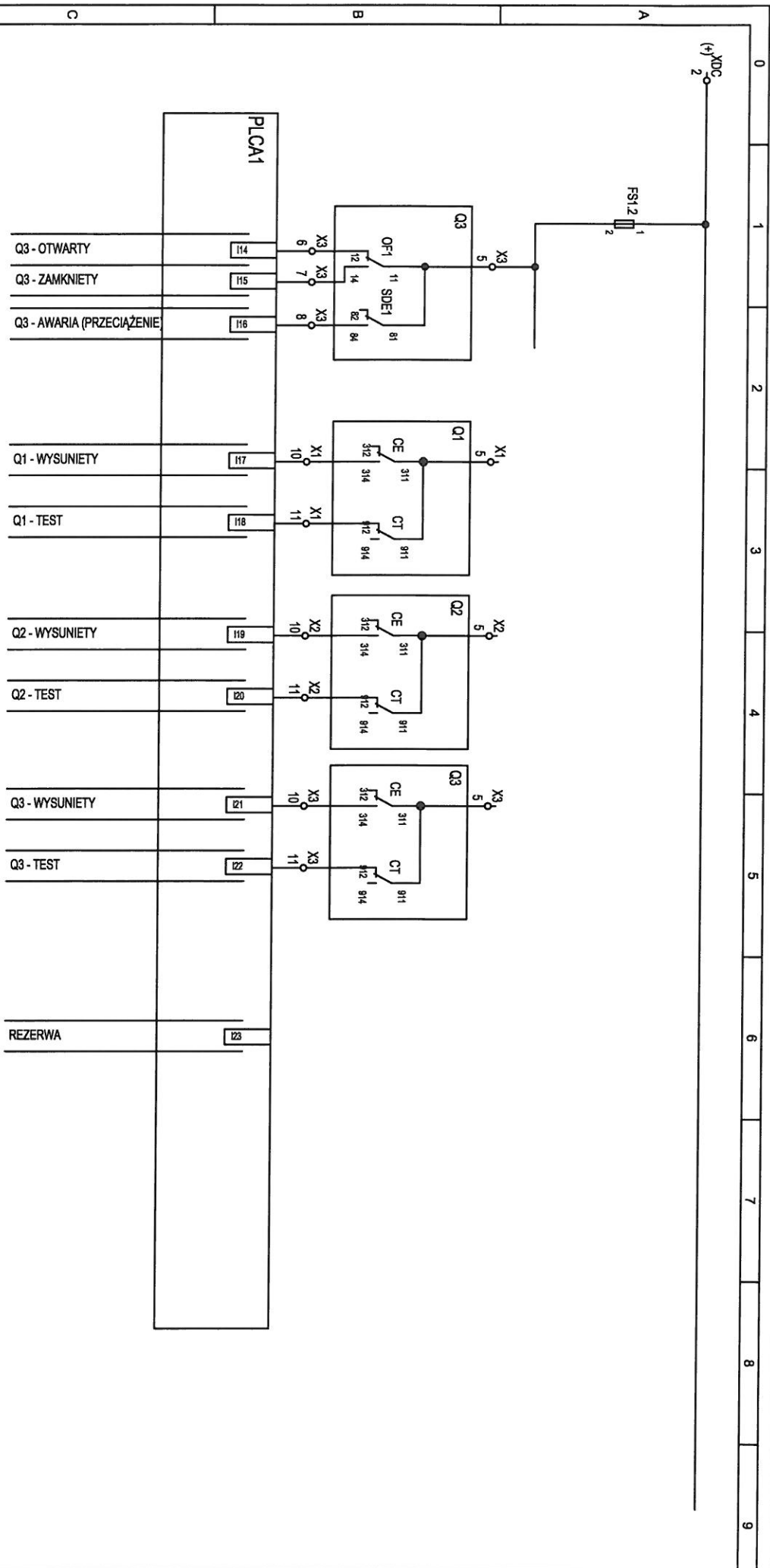
[illegible]

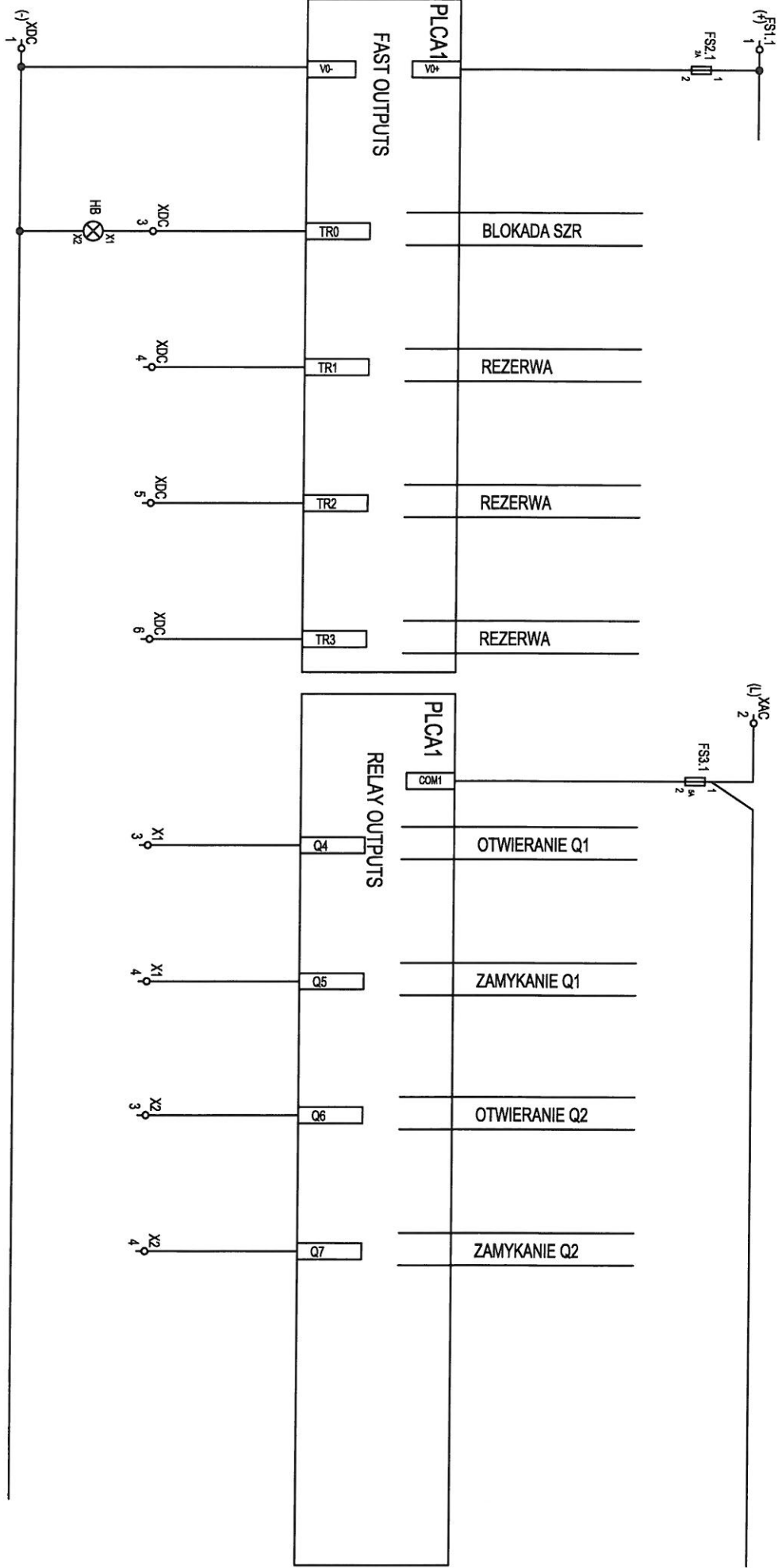


<p>AG ELECTRIC ul. Małotkova 68b lok. 7 03-614 WARSZAWA Zdzisław Piekosiński TEL. 604-502-713</p>		<p>Gratka Gratka s.c. zajmuje się modernizacją i montażem elektroenergetycznym do 10 kV Sławomir KSM w Warszawie</p>	
<p>Przebiegi: Centrum Spółki Między KSM w Warszawie p. 171 02-251 Warszawa</p>		<p>adres: ul. Miłkowska 127, I piętro Spółka KSM w Warszawie ul. W. Re. 4/1, sklep elek. Centrum Wiskala</p>	
<p>produkty: czyt. 14. Zasilanie Przewodów WU/07/07/PMZ/07</p>		<p>Idm 1</p>	
<p>specjalne projekcje: czyt. 14. Instalacje Przewodów czyt. 14. Instalacje Przewodów</p>		<p>Projektowanie, montaż, eksploatacja, naprawy, O&M Centrum Spółki Między KSM w Warszawie</p>	
<p>specjalizacja: czyt. 14. Zasilanie Przewodów WU/07/07/PMZ/07</p>		<p>PROJEKTOWANIE, EKSPLOATACJA, NAPRAWY, O&M Centrum Spółki Między KSM w Warszawie</p>	
<p>specjalizacja: czyt. 14. Zasilanie Przewodów WU/07/07/PMZ/07</p>		<p>PROJEKTOWANIE, EKSPLOATACJA, NAPRAWY, O&M Centrum Spółki Między KSM w Warszawie</p>	

X3

FORMAT ORIGINALLY: A4





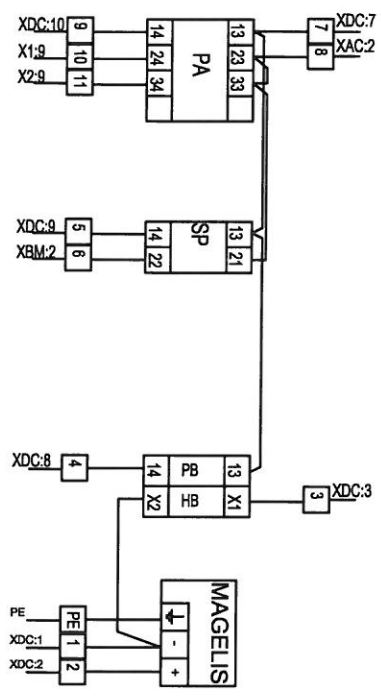
MG ELECTRIC Zdzisław Płockowski TEL. 604-502-713 ul. Wiercica 8B, lok. 7 03-161 WARSZAWA 02-507 Warszawa przy ul. Młotowej 127 Centrum Siatki Kłowej GSM w Warszawie		PROJEKT Odbiorca: Zakład Budowlany i Inżynierski adres: ul. Młotowa 127, Warszawa do: 10.01.2015, godz. 10:00, ul. Młotowa 127	
projektant: MG ELECTRIC opłaca projektant: MG ELECTRIC opłaca wykonawca: MG ELECTRIC		PROJEKT WYKONAWCZY Data: 10.01.2015 Tytuł: Schemat elektryczny SZR modułowy RS1 Wersja: 1.0 Tytuł: E-5 Strona: 13 Zmian: 21	

FORMAT ORYGINALNY: A4

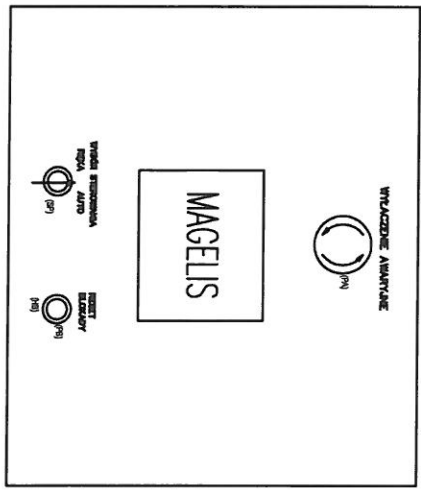
<p>kontakt: prof. dr MG ELETRIC ul. Matorfów 68b lok. 7 03-161 WARSZAWA Złazimierz Półkownia TEL. 604-502-713</p>	<p>Pracownik: Genetym Spółka Własności NSM w Warszawie prof. dr S. Mieloch 137 02-500 Warszawa</p>
<p>projektant: prof. dr S. Mieloch 137 ul. S. Mieloch 137 02-500 Warszawa</p>	<p>projektant: prof. dr S. Mieloch 137 ul. S. Mieloch 137 02-500 Warszawa</p>
<p>projektant: prof. dr S. Mieloch 137 ul. S. Mieloch 137 02-500 Warszawa</p>	<p>projektant: prof. dr S. Mieloch 137 ul. S. Mieloch 137 02-500 Warszawa</p>



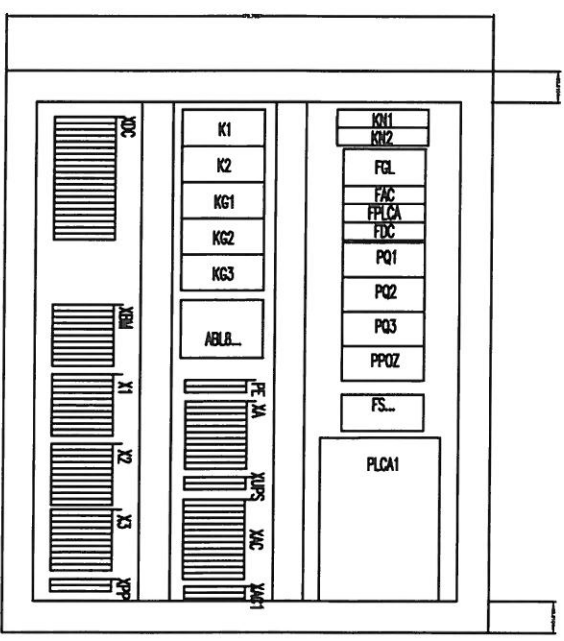
AG ELECTRIC ul. Waleńców 61b lok. 7 02-01 WARSZAWA Tel. 61-1-502-713 Zastępca Prekownika		AG ELECTRIC ul. Waleńców 61b lok. 7 02-01 WARSZAWA Tel. 61-1-502-713 Zastępca Prekownika	
Prezydent: Gen. Sędzia Michały MSN w Warszawie 02-07 Warszawa		Prezydent: Gen. Sędzia Michały MSN w Warszawie 02-07 Warszawa	
Prokurator: gen M. Zdzisław Piłsudski ul. R. 70/PKZ/70		Prokurator: gen M. Zdzisław Piłsudski ul. R. 70/PKZ/70	
opinia prokuratora gen M. Antoni Polakowski		opinia prokuratora gen M. Antoni Polakowski	
sprawozdanie gen M. Grzegorz Łuczakowski ul. R. 70/PKZ/70		sprawozdanie gen M. Grzegorz Łuczakowski ul. R. 70/PKZ/70	



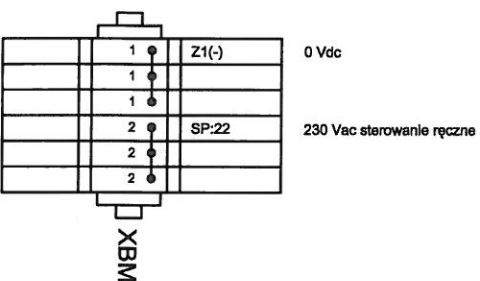
Do podłączenia elementów na elewacji SZR należy użyć przewodu numerowanego 12x0,75mm +PE



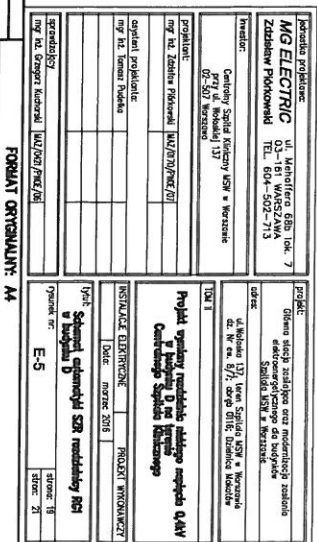
Kolory przewodów:
230 Vac (N) - kolor niebieski
230 Vac (L) - kolor brązowy
24 Vdc (-) - kolor czarny
24 Vdc (+) - kolor czerwony

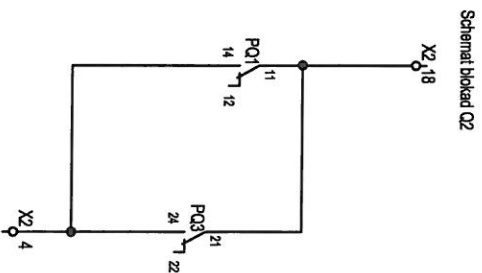


MG ELECTRIC ul. Mistrzów 68B, pok. 7 03-181 WARSZAWA TEL. 024-502-7113 ZŁOŻENIE PROJEKTOWE		PROJEKT Główny architekt mgr inż. Józef Różycki ul. Mistrzów 137, 03-181 WARSZAWA TEL. 024-502-7113 ZŁOŻENIE PROJEKTOWE	
PROJEKT mgr inż. Józef Różycki ul. Mistrzów 137, 03-181 WARSZAWA TEL. 024-502-7113 ZŁOŻENIE PROJEKTOWE		PROJEKT mgr inż. Józef Różycki ul. Mistrzów 137, 03-181 WARSZAWA TEL. 024-502-7113 ZŁOŻENIE PROJEKTOWE	
PROJEKT mgr inż. Józef Różycki ul. Mistrzów 137, 03-181 WARSZAWA TEL. 024-502-7113 ZŁOŻENIE PROJEKTOWE		PROJEKT mgr inż. Józef Różycki ul. Mistrzów 137, 03-181 WARSZAWA TEL. 024-502-7113 ZŁOŻENIE PROJEKTOWE	
PROJEKT mgr inż. Józef Różycki ul. Mistrzów 137, 03-181 WARSZAWA TEL. 024-502-7113 ZŁOŻENIE PROJEKTOWE		PROJEKT mgr inż. Józef Różycki ul. Mistrzów 137, 03-181 WARSZAWA TEL. 024-502-7113 ZŁOŻENIE PROJEKTOWE	



<p>tematka projektu:</p> <p>MG ELECTRIC</p> <p>Zachęta Polkowice</p> <p>ul. Wapniańska 68b, lok. 7 03-161 WARSZAWA TEL. 604-502-713</p>		<p>projekt:</p> <p>Oferta dotycząca zapewnienia oraz modernizacji zasilania sieci elektroenergetycznej Stacji ENST w Wrocławiu</p>	
<p>wykonawca:</p> <p>Centrum Specjalistyczny KSN w Warszawie ul. Włocławka 17 02-507 Warszawa</p>		<p>adres:</p> <p>ul. Młocińska 12/1, Iawa Specjalistyczny KSN w Warszawie ul. Włocławka 17, 02-507 Warszawa ul. Włocławka 17, 02-507 Warszawa</p>	
<p>projektant:</p> <p>mgr inż. Andrzej Polowinski MAJ/27/07/MS/07</p>		<p>tytuł i</p> <p>Projekt wykonania modernizacji zasilania napędu 0,4kV Ciepłowni 0,4 kV Ciepłowni 0,4 kV Ciepłowni 0,4 kV</p>	
<p>organizator projektu:</p> <p>mgr inż. Joanna Puchalska</p>		<p>INSTRUKCJA ELEKTRYCZNA</p> <p>zawiera: mierz 2015</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>specyfikacja:</p> <p>mgr inż. Andrzej Łuczak MAJ/26/07/MS/06</p>		<p>tytuł:</p> <p>Schemat elektryczny SOR modernizacji RCI w napędzie 0,4 kV</p>	
<p>rysownik:</p> <p>E-5</p>		<p>strona: 18</p> <p>zawiera: 21</p>	





Kancelia projektowa MG ELECTRIC 03-101 WARSZAWA ZADZIELNIA POKOJOWA TEL. 604-502-713 biuro: ul. Młocińska 13 przy ul. Młocińskiej 13		Projekt: Odcinek druku i instalacji oraz rozdzielniczno- rozdzielniczno-energetycznych do budynku Szpitala MSW z Wierzbicą	
Projektant: mgr inż. Zdzisław Piskunowski MW/03/04/01		Instalacje elektryczne Projekt wykonawczy	
Opis: Projekt wykonawczy rozdzielniczno-energetycznych do budynku Szpitala MSW z Wierzbicą		Typ: Schemat elektryczny SR rozdzielniczno-energetycznych	
Opis: Projekt wykonawczy rozdzielniczno-energetycznych do budynku Szpitala MSW z Wierzbicą		Wersja: E-5	
Opis: Projekt wykonawczy rozdzielniczno-energetycznych do budynku Szpitala MSW z Wierzbicą		Wersja: E-5	

