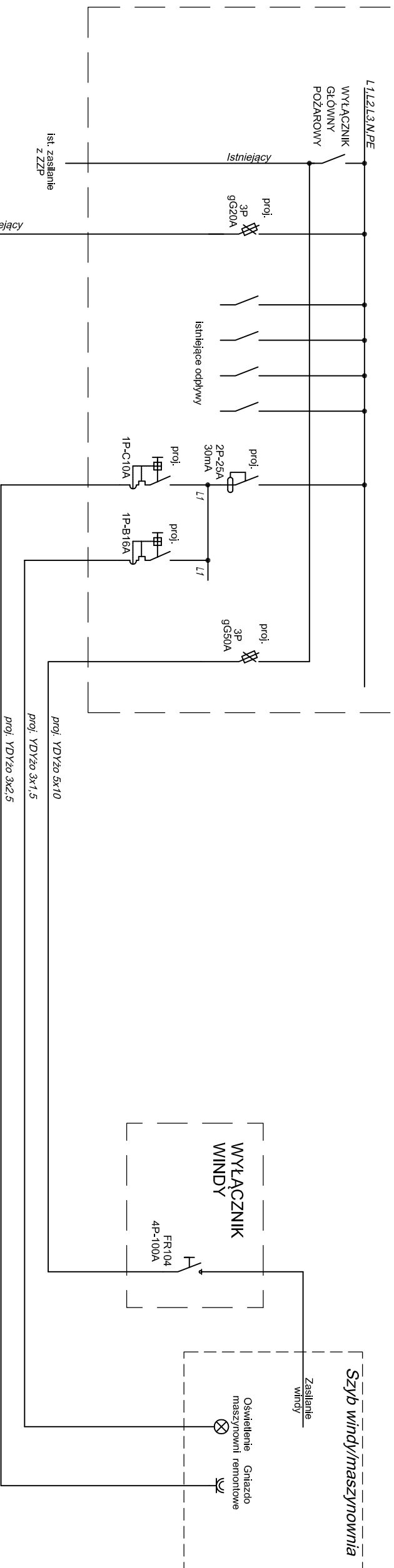
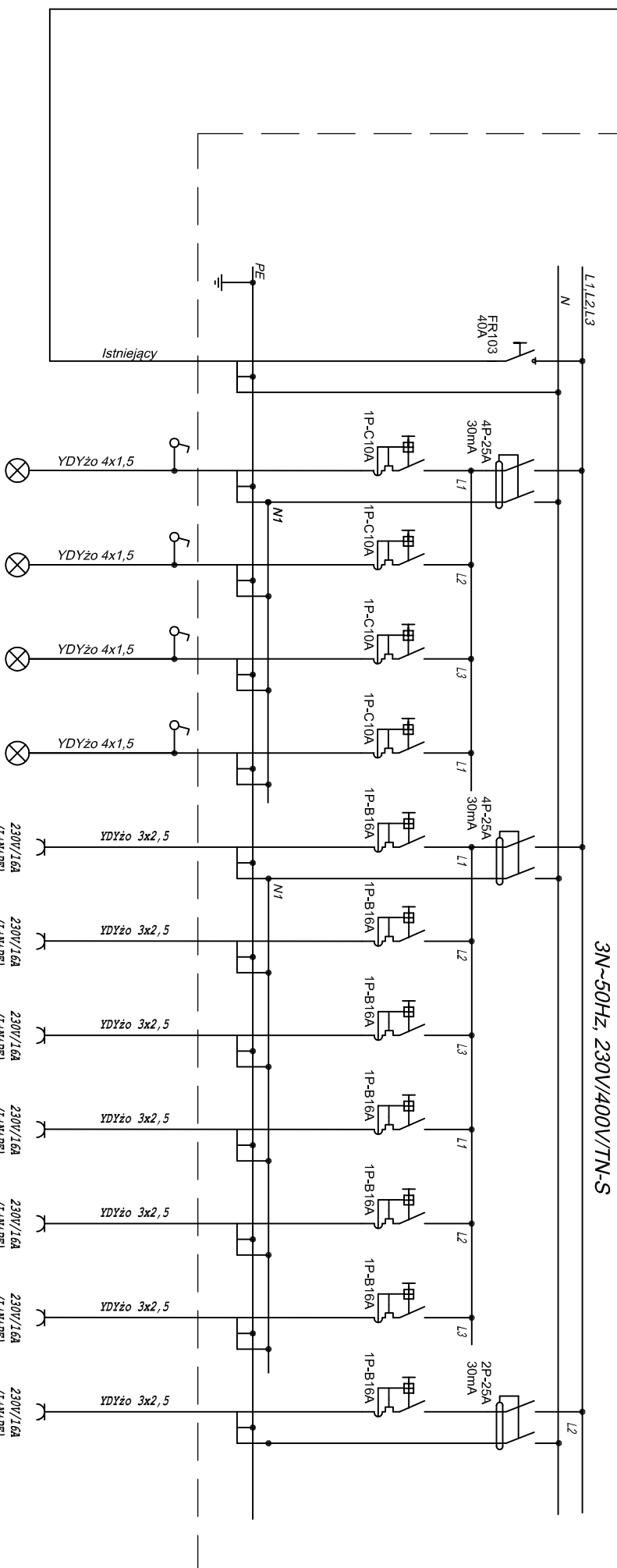


Istneijāca Tablica TG




Tablica TP1





Nr obrotu	001	101	102	103	104	201	202	203	202	203	202	203
Przeznaczenie	Zasilanie z TG na parterze	Oświetlenie klatka schodowa	Oświetlenie poddasze	Oświetlenie poddasze	Oświetlenie poddasze	Gniazda klatka schodowa	Gniazda poddasze	Gniazda poddasze	Gniazda poddasze	Gniazda poddasze	Gniazda poddasze	Gniazda poddasze WC
Moc (kW)	0,3	0,3	0,3	0,3	2	2	2	2	2	2	2	2


UWAGA:

W związku z budową windy należy zapewnić odpowiednią moc przyłączeniową na ten cel. Wraz z inwestycją należy zwiększenie mocy przyłączeniowej o 20 kW w stosunku do istniejącej mocy przyłączeniowej.

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHISTYL mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF</p>				<p>TEMAT</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI MYCZKÓW WRAZ Z DOSTOSOWANIEM CZĘŚCI POMIESZCZEN DO FUNKCJI REGIONALNEGO CENTRUM KULTURY</p>			
<p>INWESTOR</p> <p>GININA SOLINA ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLAŃCZYK</p>				<p>ADRES</p> <p>GM. SOLINA, MYCZKÓW, DZ. NR 285 J. EWID.: 182105_2 SOLINA, OBRĘB: 0009 MYCZKÓW</p>			
<p>OPRACOWAŁ: mgr inż. Bartosz Zbroja</p>		<p>upr. nr./specjalność MAP0103/PBE/15 ELEKTRYCZNA</p>		<p>podpis</p>		<p>Tytuł</p> <p>Schemat zasilania</p>	
<p>SPRAWDZIŁ: mgr inż. Stanisław Zbroja</p>		<p>upr. nr./specjalność UAA04Dp. 333/90 ELEKTRYCZNA</p>		<p>podpis</p>		<p>FAZA</p> <p>PB</p>	
		<p>DATA</p> <p>09.2016 r.</p>		<p>SKALA</p> <p>1:100</p>		<p>NR ARK.</p> <p>E-1</p>	

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHISTYL mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF</p>				<p>TEMAT</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI MYCZKÓW WRAZ Z DOSTOSOWANIEM CZĘŚCI POMIESZCZEN DO FUNKCJI REGIONALNEGO CENTRUM KULTURY</p>			
<p>INWESTOR</p> <p>GININA SOLINA ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLAŃCZYK</p>				<p>ADRES</p> <p>GM. SOLINA, MYCZKÓW, DZ. NR 285 J. EWID.: 182105_2 SOLINA, OBRĘB: 0009 MYCZKÓW</p>			
<p>OPRACOWAŁ: mgr inż. Bartosz Zbroja</p>		<p>upr. nr./specjalność MAP0103/PBE/15 ELEKTRYCZNA</p>		<p>podpis</p>		<p>Tytuł</p> <p>Schemat zasilania</p>	
<p>SPRAWDZIŁ: mgr inż. Stanisław Zbroja</p>		<p>upr. nr./specjalność UAA04Dp. 333/90 ELEKTRYCZNA</p>		<p>podpis</p>		<p>Faza</p> <p>PB</p>	
		<p>Data</p> <p>09.2016 r.</p>		<p>Skala</p> <p>1:100</p>		<p>Nr ark.</p> <p>E-1</p>	

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHISTYL mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF</p>				<p>TEMAT</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI MYCZKÓW WRAZ Z DOSTOSOWANIEM CZĘŚCI POMIESZCZEN DO FUNKCJI REGIONALNEGO CENTRUM KULTURY</p>			
<p>INWESTOR</p> <p>GININA SOLINA ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLAŃCZYK</p>				<p>ADRES</p> <p>GM. SOLINA, MYCZKÓW, DZ. NR 285 J. EWID.: 182105_2 SOLINA, OBRĘB: 0009 MYCZKÓW</p>			
<p>OPRACOWAŁ: mgr inż. Bartosz Zbroja</p>		<p>upr. nr./specjalność MAP0103/PBE/15 ELEKTRYCZNA</p>		<p>podpis</p>		<p>Tytuł</p> <p>Schemat zasilania</p>	
<p>SPRAWDZIŁ: mgr inż. Stanisław Zbroja</p>		<p>upr. nr./specjalność UAA04Dp. 333/90 ELEKTRYCZNA</p>		<p>podpis</p>		<p>Faza</p> <p>PB</p>	
		<p>Data</p> <p>09.2016 r.</p>		<p>Skala</p> <p>1:100</p>		<p>Nr ark.</p> <p>E-1</p>	

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHISTYL mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF</p>				<p>TEMAT</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI MYCZKÓW WRAZ Z DOSTOSOWANIEM CZĘŚCI POMIESZCZEN DO FUNKCJI REGIONALNEGO CENTRUM KULTURY</p>			
<p>INWESTOR</p> <p>GININA SOLINA ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLAŃCZYK</p>				<p>ADRES</p> <p>GM. SOLINA, MYCZKÓW, DZ. NR 285 J. EWID.: 182105_2 SOLINA, OBRĘB: 0009 MYCZKÓW</p>			
<p>OPRACOWAŁ: mgr inż. Bartosz Zbroja</p>		<p>upr. nr./specjalność MAP0103/PBE/15 ELEKTRYCZNA</p>		<p>podpis</p>		<p>Tytuł</p> <p>Schemat zasilania</p>	
<p>SPRAWDZIŁ: mgr inż. Stanisław Zbroja</p>		<p>upr. nr./specjalność UAA04Dp. 333/90 ELEKTRYCZNA</p>		<p>podpis</p>		<p>Faza</p> <p>PB</p>	
		<p>Data</p> <p>09.2016 r.</p>		<p>Skala</p> <p>1:100</p>		<p>Nr ark.</p> <p>E-1</p>	