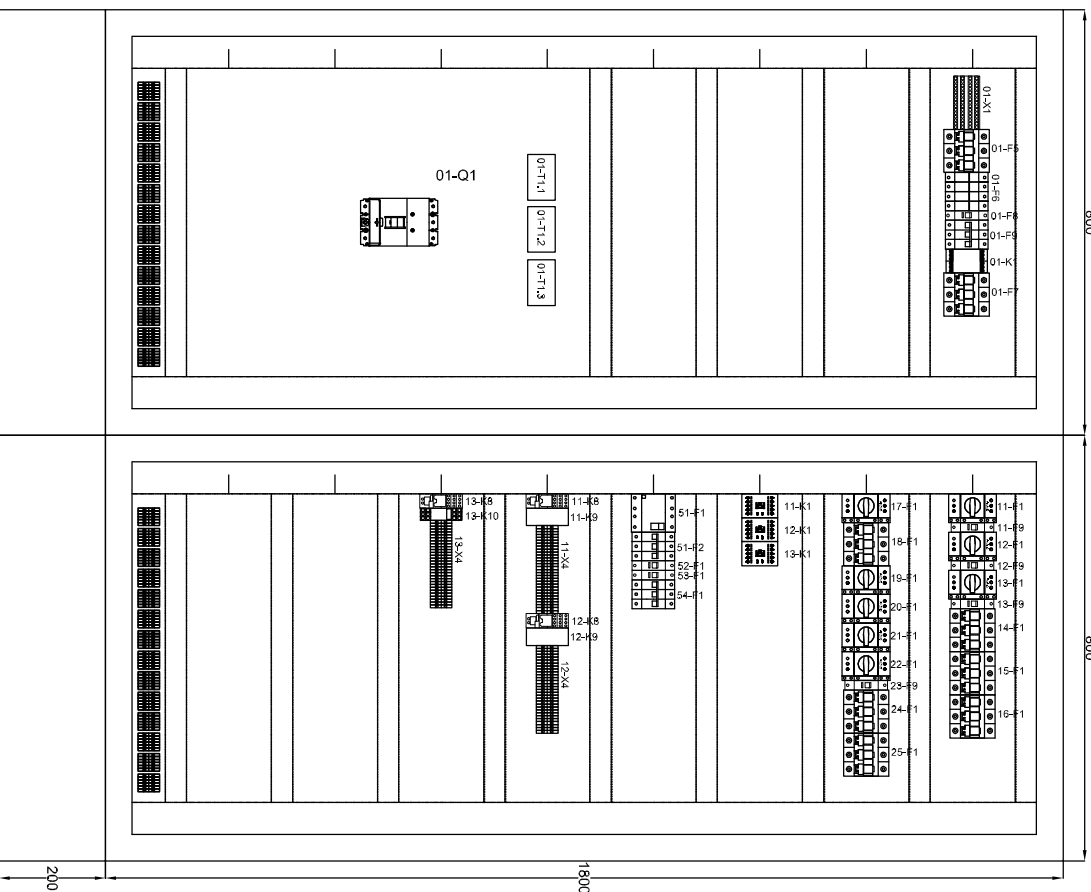


## Przedział 1

800

## Przedział 2

800

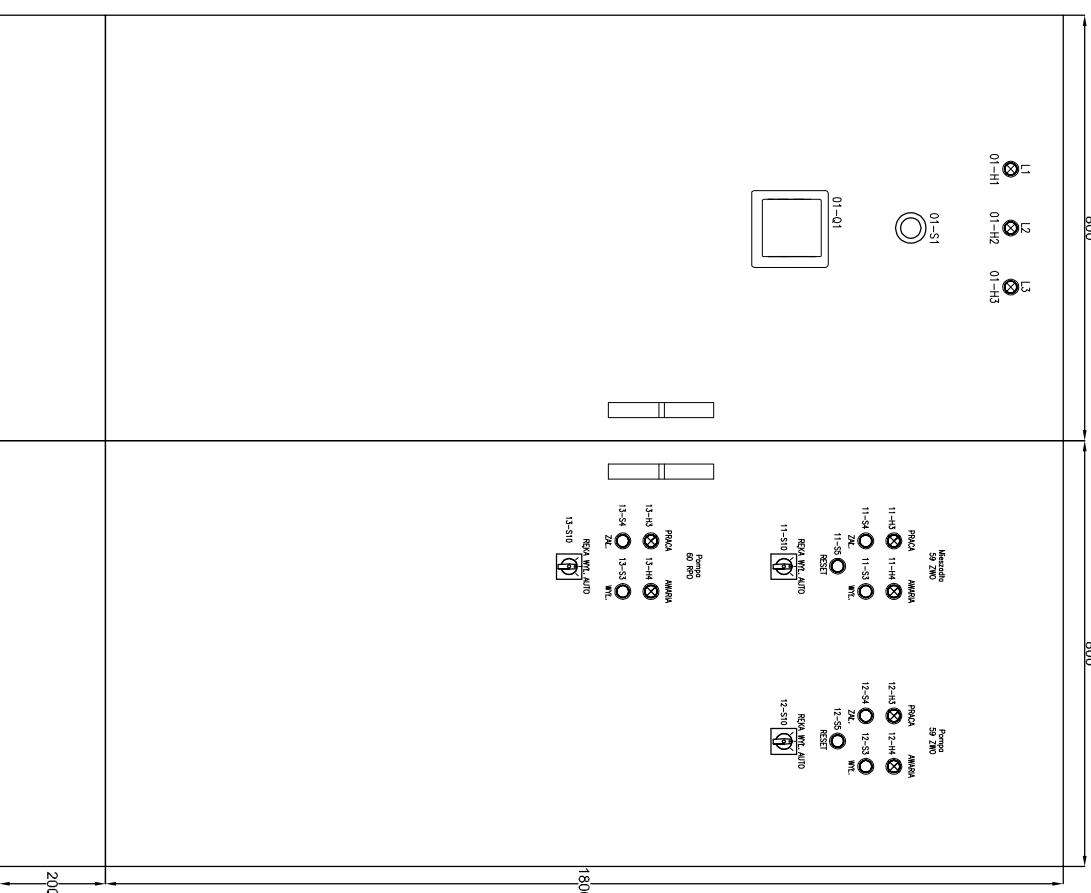



## Przedział 1

800

## Przedział 2




800



 <p>Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe 64-800 Pleszka, ul. Dąbki 18 tel. 0-67/267-22-46, fax 0-67/267-22-50</p>			
MK-PROJ Maciej Konarzewski ul. Burczona 4/13 81-587 Opatów			
Opracował		mgr inż. Maciej Konarzewski	
Projektował		mgr inż. Bartłomiej Jasiuk	
Sprawdził		mgr inż. Marcin Kacprzak	
Inwestor		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji	
Temat rysunku:		ul. Lubichowska 128, 83-200 Stargard Gdański	
Widok rozdzielnicy R61		Nr. rysunku	
		11	
		Akusz	
		1/1	

## Rozdzielnica R18

[illegible]

 <p><b>Przedsiębiorstwo Projektowo-Instalacyjne</b>          64-200 Piry, ul. Okrzei 18          Piry-500 sp. z o.o.          tel. 0-61/741-22-00, fax 0-61/741-22-50</p>			
<p>MK - PROJ. Maciej Konarzewski;          ul. Burczakowa 4/13          81-587 Gdynia</p>			
Opracował:	mgr inż. Maciej Konarzewski	Data:	Stadium:
Projektował:	mgr inż. Piotr Potyk	09.2019	PW
Przebrał:	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr. POM/0149/POME/06		
Sprawdził:	mgr inż. Maruś Kaczkarc upr. nr. POM/0189/PWME/11		
<p><b>Wykonanie i nadzór:</b> <b>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji</b>          ul. Lubichowska 126, 85-200 Stargard Gdański</p>		<p><b>Wykonanie i nadzór:</b> <b>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji</b>          ul. Lubichowska 126, 85-200 Stargard Gdański</p>	
<p><b>Temat rysunku:</b>          Schemat strukturalny rozdzielnic R18</p>		Nr. rysunku	Arkusz
		12	1/4

## Rozdzielnica R18

[illegible]

## Rozdzielnica R18

	Nr.przedziału	
	Napięcie/przebieg szyn	3x400V, 50 Hz, 400A
	Właznik In(A) typ	L1,L2,L3,N F1 gG80A
	Szyba In(A)	F1 gG80A
	Przekładnik termiczny zakr. typ	F1 gG10A
	Przekładnik Przekł.prąd.	F1 gG10A
	Ampereometr typ	K1 K1 7A
	Typ, przekój kabla zasil.	YKY 5x25 WER18-31
	Oznaczenie kabla zasil.	WER18-31
	Type, cable ster.	YKY 5x25 WER18-32
	Oznaczenie kabla ster.	WER18-32
	Symbol urządzenia	SS_18SZO01 M1 SS_18SZO02 M1
	Nr. układu	31 32 33 34 35 36
	Moc instalacji (kW)	44,8 44,8 3,0 3,0 2,2 4,0
	Prąd znam./obciąż.(A)	69,5 69,5 4,7 4,7 3,4 6,2
	Lokalizacja	18 SZOO 18 SZOO 18 SZOO 18 SZOO 18 SZOO 18 SZOO
	Nazwa urządzenia	Linia zagęszczająca nr 1 (etap II) Linia zagęzczajaca nr 2 (etap II) Automatyczna stacja przygotowania elektrolitu nr 1 (etap II) Automatyczna stacja przygotowania elektrolitu nr 2 (etap II) Przenośnik osadu odwodnionego nr 1 (etap II) Przenośnik osadu odwodnionego nr 2 (etap II)
	Nr.schem.zasadn.	

Projekt budowlany i technologiczny  
Schemat strukturalny rozdzielnic R18

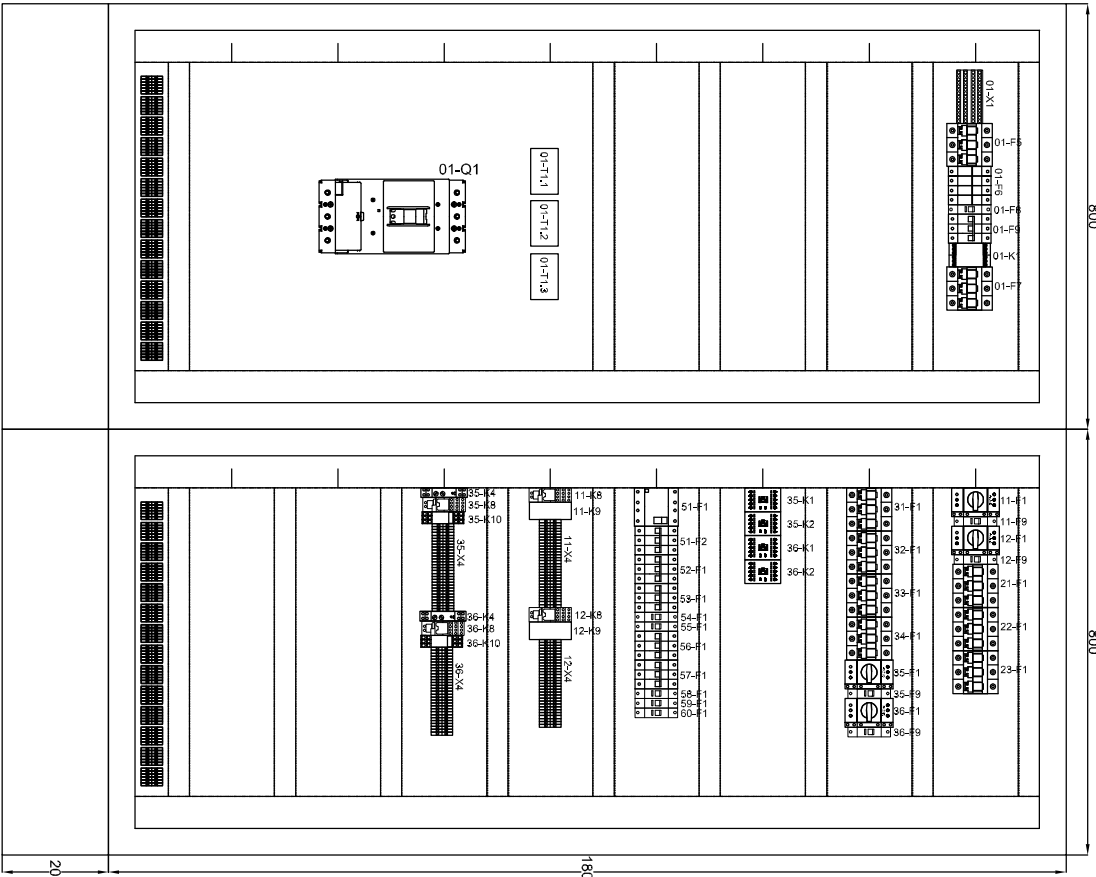
Strona 12 z 34

Nr.rozdzielnicy

[illegible]

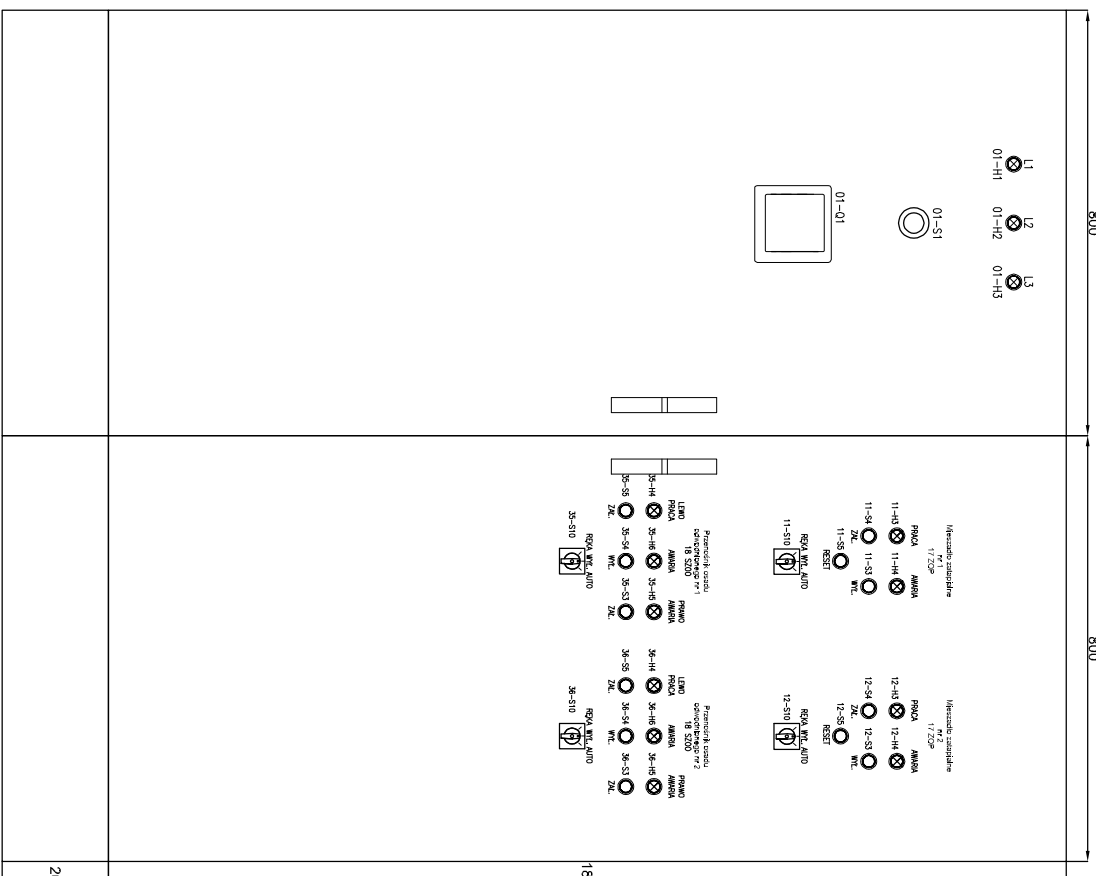
Przedział 1


Przedział 2



Przedział 1

Przedział 2



 <p>Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe 64-500 Pleszka, ul. Dąbki 18 tel. 0-67/247-22-40, fax 0-67/247-22-50</p>		MK-PROJ Maciej Konarzewski ul. Burczona 4/13 81-587 Opatów	
Opracował		mgr inż. Maciej Konarzewski	
Projektował		mgr inż. Bartłomiej Jasiuk upr. nr POW/0149/PODE/06	
Sprawdził		mgr inż. Marusz Kacprzak upr. nr POW/0189/PMDE/11	
Inwentaryzacja		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji ul. Lubichowska 128, 83-200 Stargard Gdański	
Termin rysunku:		Nr. rysunku	
Widok rozdzielnicy R18		13	
		Akusz	
		1/1	