

[illegible]

Przedział obwodów pomocniczych

Obwody okrężne

Oznaczenia styków na podstawkach przekaznika - 3p firmy -

A1=13	1	2	3
A2=14	4	5	6
1=12	7	8	9
2=22	K71		
3=32	-		
4=14			
5=24	A2	A1	
6=34	31	21	11
7=11			
8=21			
9=31			

Uwaga:

Drutowanie następująco oznaczonych obwodów wykonać:

- obwody prądowe:
 - przewodem LgY 2,5 mm²/ 750V
- obwody napięciowe i pozostałe:
 - przewodem LgY 1,5 mm²/ 750V
- aparaty obw. głównych:
 - przewodem 35 mm²/ 750V

ZMIANY					

Budynek nr 14 - Rozdzielnia 400V				Przedsiębiorstwo Oczyszczalnia Ścieków w Brzegu	
Rozdzielnica 0,4kV - RGnn. Pole zasilające sekcji I.					
Schemat montażowy				Nr rys.	E-19
Projektował	Adam Kaim	Data:	05.2025	Format:	A3
Sprawił	Krzysztof Michalski	e-mail: adam.kaim@gmail.com		Nr arkusza:	2
BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI ELPROJEKTI				Ilość arkuszy:	4
tel. 512-484-912				Nr kolejny:	19

ZMIANY							
Budynek nr 14 - Rozdzielnia 400V Rozdzielnica 0,4kV - RGnn. Pole zasilające sekcji I. Schemat montażowy						Przedsięwzięcie Oczyszczalnia Ścieków w Brzegu	
Projektował	Adam Kaim		Data:	Format:	Podziałka:	Nr rys.	Nr projektu
Sprawdził	Krzysztof Michalski		05.2025	A3	-	E-19	U-711
BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI ELPROJEKI						Ilość arkuszy: 4	Nr arkusza: 2
e-mail: adam.kaim@gmail.com tel. 512-484-912						Nr kolejny: 19	