

Aparaty na drzwiach rozdzielnic  
widok od frontu

3.2P91  
analizator parametrów sieci

3.1P21  
0-500V

3.1S41  
Pomiar napięcia na zasilaniu

H21  
-WPW  
220VDC

3.1Q50  
H22  
-WPcz  
220VDC

S31  
WYŁ  
Kc2X

S32  
ZAŁ  
Kz2X

S33  
WYŁ STR 15kV  
Kc2X

S34  
AW WYŁ  
DRc4X1Y

S35  
WYŁ STR 15kV  
Kc2X

X-8  
X-4  
X-10  
X-5  
X-6  
X-30  
X-32  
X-34  
X-36  
X-68  
X-75

X-15  
X-14  
X-13  
X-16

X-46  
X-63  
X-53  
X-55

X-127  
X-47  
X-136  
X-125a  
X-128  
X-65  
X-66  
X-137  
X-126a  
X-122  
X-125

ZMIANY		Data:		Format:		Podziałka:		Nr rys.		Nr projektu	
		05.2025		A3		-		E-19		U-711	
		e-mail: adam.kaim@gmail.com		tel. 512-484-912				Ilość arkuszy:		Nr kolejny:	
								4		19	

Budynek nr 14 - Rozdzielnia 400V

Rozdzielnica 0,4kV - RGnn. Pole zasilające sekcji I.

Schemat montażowy

Przedsięwzięcie  
Oczyszczalnia  
Ścieków w Brzegu

Projektował: Adam Kaim

Sprawdził: Krzysztof Michalski

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI

ELPROJEKT

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