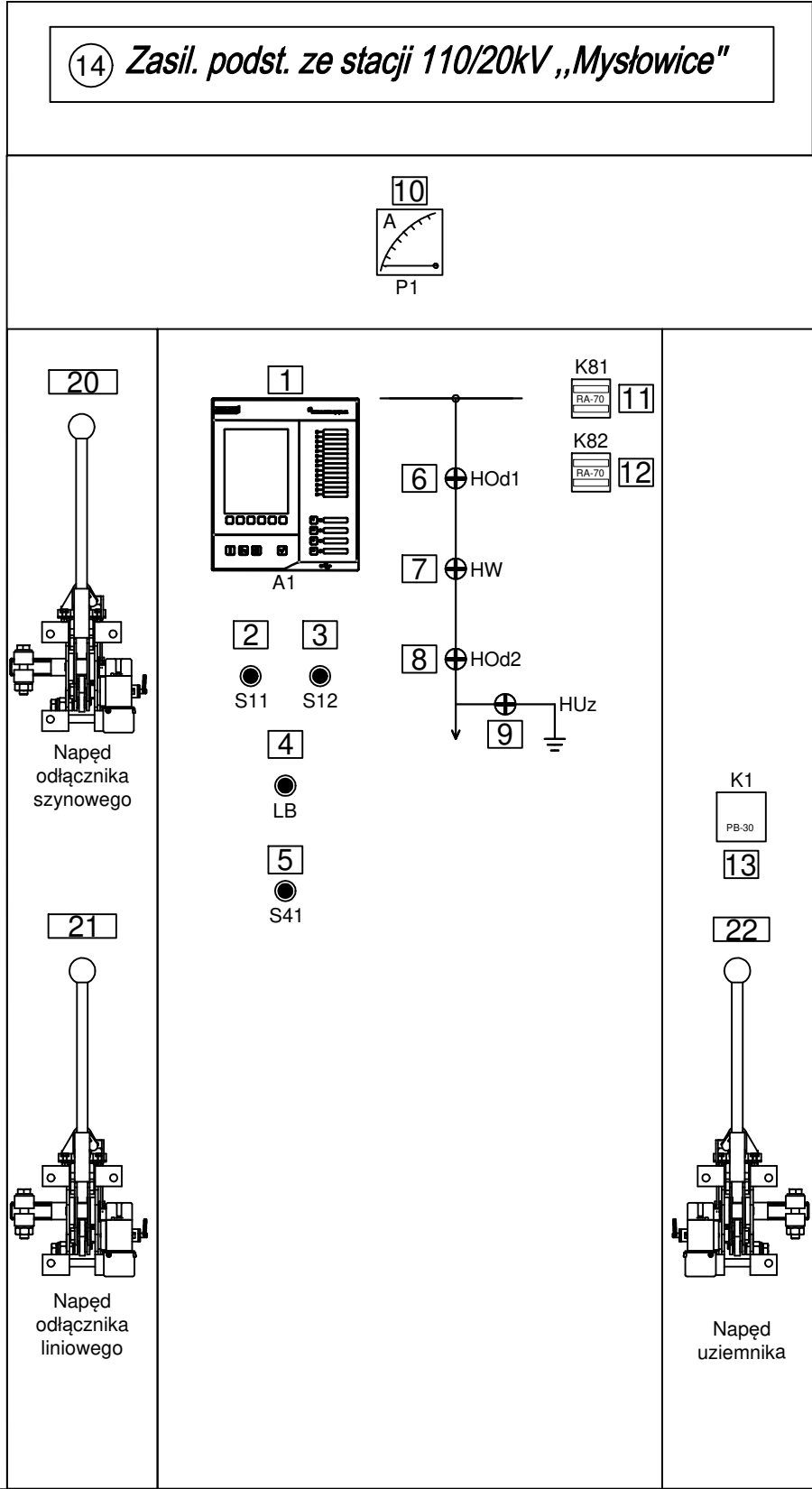
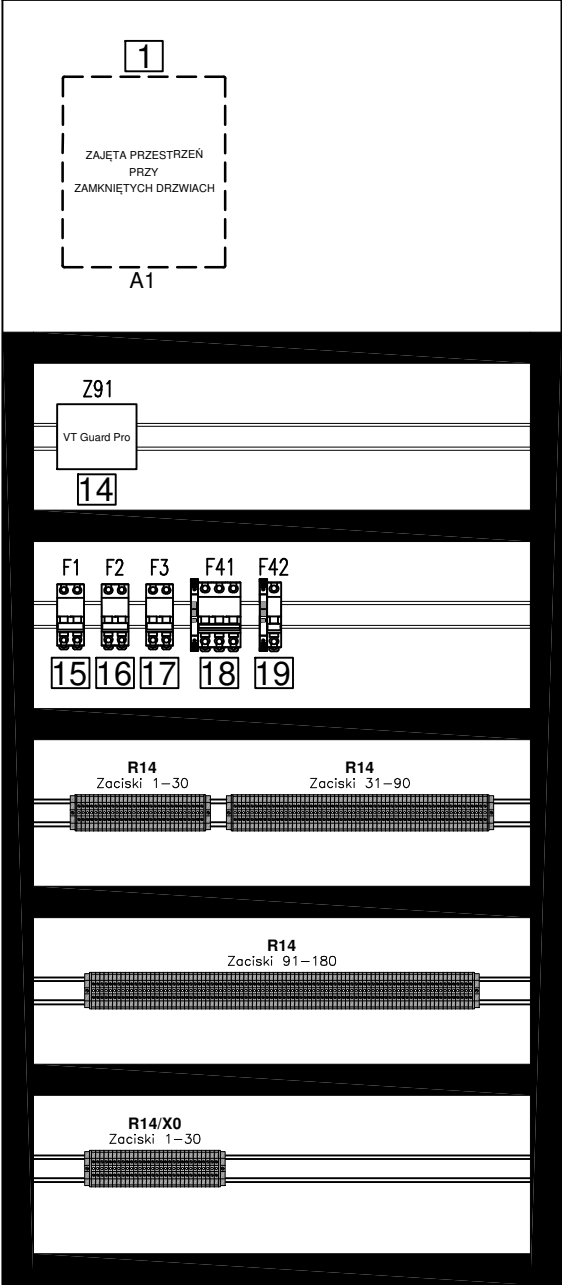


Widok elewacji pola



Wnętrze przedziału obwodów sterowniczych pola 14



Lp.	Nazwa tabliczki	Oznaczenie	Ilość (szt)
1.	STEROWNIK POLA e2TANGO–800	A1	1
2.	PRZYCIK DO ZAŁĄCZENIA WYŁĄCZNIKA	S11	1
3.	PRZYCIK DO WYŁĄCZENIA WYŁĄCZNIKA	S12	1
4.	LAMPKA SYGNALIZACYJNA STAN AWARYJNY W POLU	LB	1
5.	PRZYCIK KONTROLI DZIAŁANIA LAMPKI – LB	S41	1
6.	WSKAŹNIK POŁOŻENIA ODŁĄCZNIKA SZYNOWEGO x1– OTWARTY 1– ZAMKNIĘTY	HOd1	1
7.	WSKAŹNIK POŁOŻENIA WYŁĄCZNIKA x1– WYŁĄCZONY 1– ZAŁĄCZONY	HW	1
8.	WSKAŹNIK POŁOŻENIA ODŁĄCZNIKA LINIOWEGO x1– OTWARTY 1– ZAMKNIĘTY	HOd2	1
9.	WSKAŹNIK POŁOŻENIA UZIEMNIKA x1– OTWARTY 1– ZAMKNIĘTY	HUz	1
10.	AMPEROMIERZ	P1	1
11.	PRZEKAŹNIK SYGNALIZACYJNY KONTROLA NAPIĘCIA STEROWNICZEGO	K81	1
12.	PRZEKAŹNIK SYGNALIZACYJNY KONTROLA NAPIĘCIA SYGNALIZACYJNEGO	K82	1
13.	PRZEKAŹNIK BLOKADY ŁĄCZENIOWEJ	K1	1
14.	URZĄDZENIE DO TLUMIENIA FERROREZONANSU	Z91	1
15.	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 2–BIEGUNOWY NAPIĘCIE STEROWNICZE	F1	1
16.	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 2–BIEGUNOWY NAPIĘCIE OBWODÓW ZASILANIA NAPĘDÓW	F2	1
17.	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 2–BIEGUNOWY NAPIĘCIE SYGNALIZACYJNE	F3	1
18.	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 3–BIEGUNOWY POMIAR NAPIĘCIA 100VAC DO ZABEZPIECZENIA POLA	F61	1
19.	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY 1–BIEGUNOWY POMIAR NAPIĘCIA 3U ₀ DO ZABEZPIECZENIA POLA	F62	1
20.	NAPĘD RĘCZNY ODŁĄCZNIKA SZYNOWEGO	–	1
21.	NAPĘD RĘCZNY ODŁĄCZNIKA LINIOWEGO	–	1
22.	NAPĘD RĘCZNY UZIEMNIKA	–	1

	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Biuro projektów
Projektował	mgr inż. Paweł Wcisło	SLK/0645/POOE/04	09.2023		EAZet Paweł Wcisło 32–300 Olkusz, Osiek 189 tel: 32 440 15 60, e-mail: biuro@eazet.pl
Opracował	mgr inż. Kacper Kulawik	–	09.2023		
Sprawdził	–	–	–	–	
Rysował	mgr inż. Szymon Kulawik	–	09.2023		
Numer projektu	Nazwa projektu Projekt wykonawczy remontu pola zasilającego nr 14 na Rozdzielni Głównej R–18 20kV zlokalizowanej na terenie oczyszczalni ścieków Radocha II w Sosnowcu. Obwody pierwotne i wtórne. Rozdzielnia Główna R–18 20kV. Pole nr 14. Obwody wtórne. Elewacja celki pola.				Nr rysunku P–496–13 Arkusz 1/1