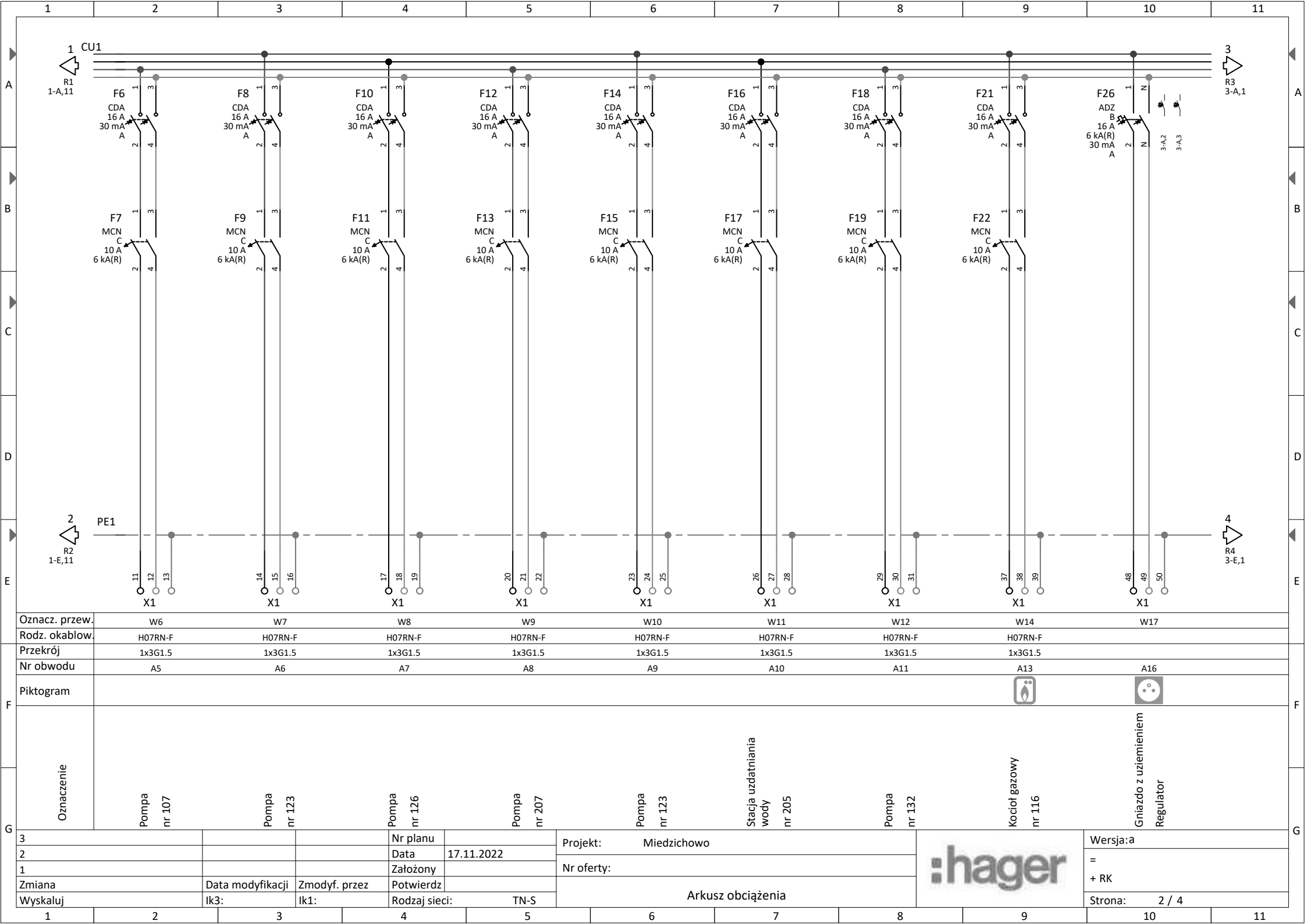
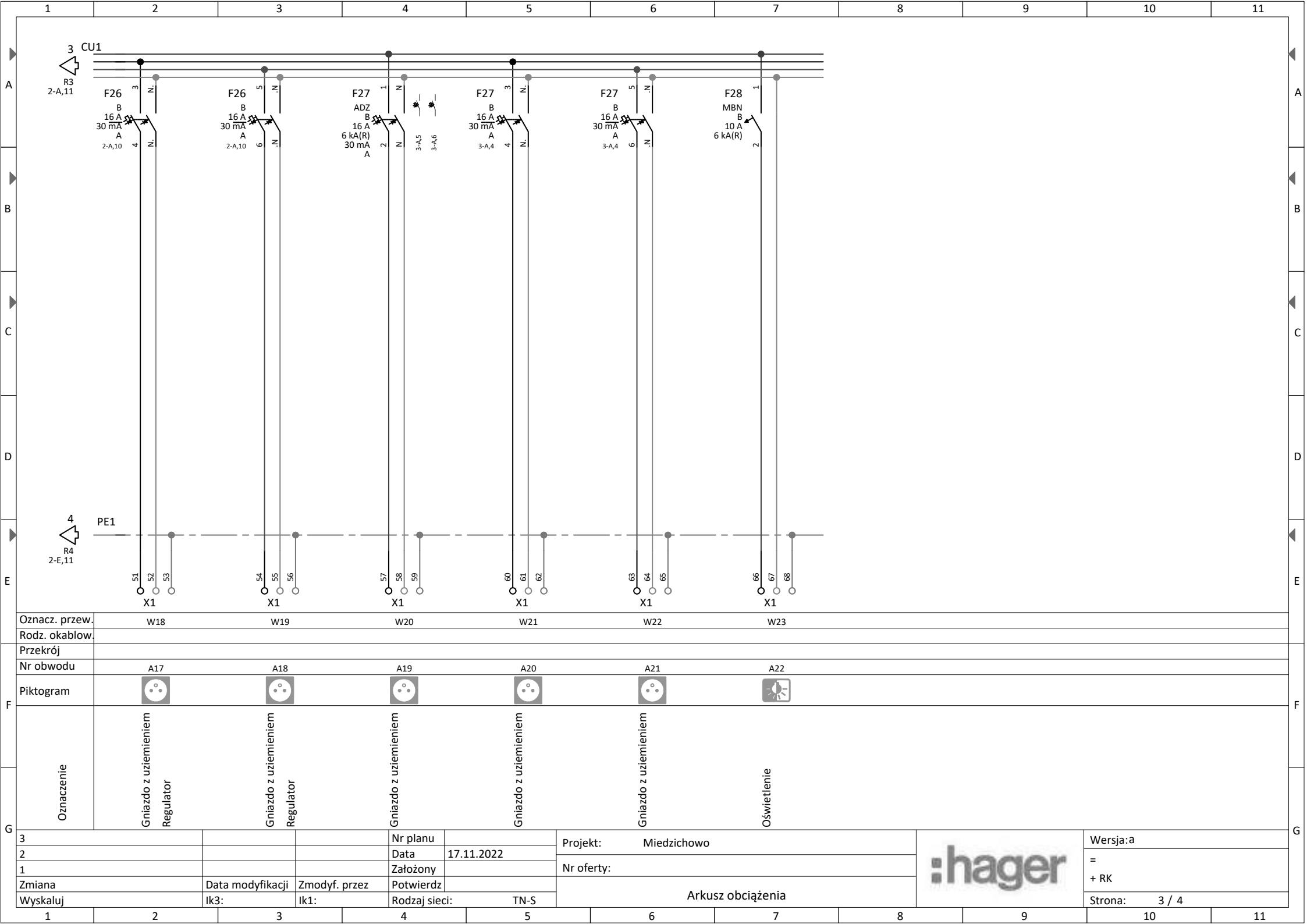



Oznac. przew.	W1	W24	W2	W4	W5
Rodz. okablow.	NYY-J			H07RN-F	H07RN-F
Przekrój	1x5x6			1x3G1.5	1x3G1.5
Nr obwodu	E1	A23	A1	A3	A4
Piktogram					

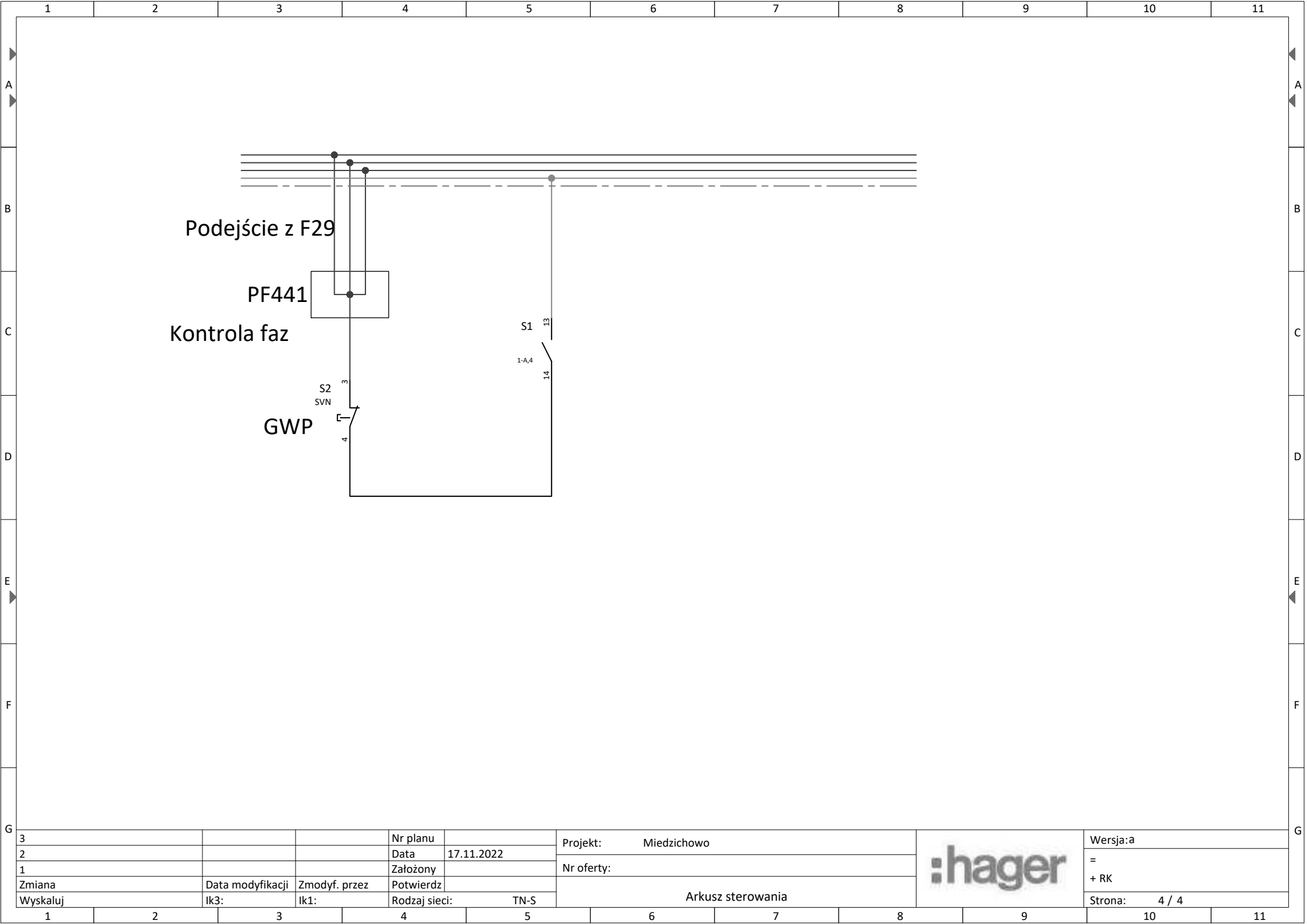
Oznaczenie	Zasilanie	Gniazdo z uziemieniem	Ekwipotencjalny	Pompa nr 110	Pompa nr 113
------------	-----------	-----------------------	-----------------	--------------	--------------

3			Nr planu		Projekt: Miedzychowo		Wersja: a
2			Data	17.11.2022			=
1			Założony		Nr oferty:		+ RK
Zmiana		Data modyfikacji	Zmodyf. przez		Arkusz obciążenia		Strona: 1 / 4
Wyskaluj		Ik3:	Ik1:	Rodzaj sieci:	TN-S		





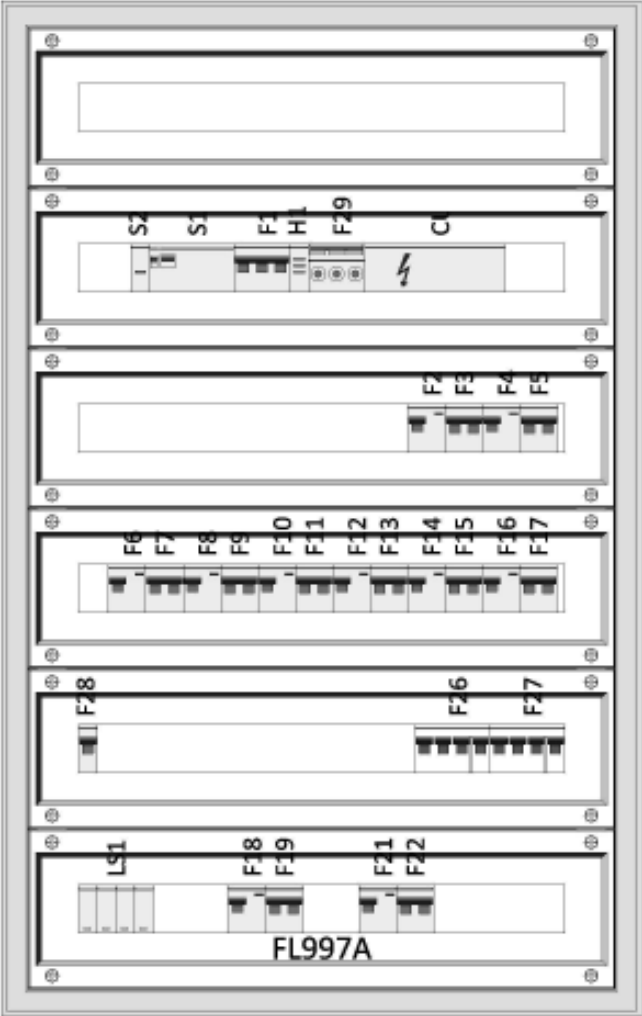

3			Nr planu		Projekt: Miedzychowo		Wersja:a
2			Data	17.11.2022			
1			Założony		Nr oferty:		=
Zmiana	Data modyfikacji	Zmodyf. przez	Potwierdz		Arkusz obciążenia		+ RK
Wyskaluj	Ik3:	Ik1:	Rodzaj sieci:	TN-S		Strona: 3 / 4	



3					Nr planu	Projekt: Miedzichowo					Wersja:a										
2					Data	17.11.2022					=										
1					Założony	Nr oferty:					+ RK										
Zmiana			Data modyfikacji		Zmodyf. przez		Potwierdz				Strona: 4 / 4										
Wyskaluj			Ik3:		Ik1:		Rodzaj sieci: TN-S														
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	


G			F	E	D	C	B	A				
3			Ekwipotencjalny	W2	nr 110	Brazowy 1x3G1,5	mm²	X1	Ekwi-pot.	1-E,2		
2										1	L1	F3:2
1										5	N	F3:4
Zmiana										6	PE	PE1
Wyskaluj	1		nr 113	W5 H07RN-F 1x3G1,5	Zielono-zolty	2,5	7	L2	F5:2	1-B,10		
						2,5	8	N	F5:4	1-B,10		
			nr 107	W6 H07RN-F 1x3G1,5	Zielono-zolty	2,5	9	PE	PE1	1-E,2		
						2,5	10	L3	F7:2	2-B,2		
						2,5	11	N	F7:4	2-B,2		
						2,5	12	PE	PE1	1-E,2		
			nr 123	W7 H07RN-F 1x3G1,5	Zielono-zolty	2,5	13	L1	F9:2	2-B,3		
						2,5	14	N	F9:4	2-B,3		
						2,5	15	PE	PE1	1-E,2		
			nr 126	W8 H07RN-F 1x3G1,5	Zielono-zolty	2,5	16	L2	F11:2	2-B,4		
						2,5	17	N	F11:4	2-B,4		
						2,5	18	PE	PE1	1-E,2		
			nr 207	W9 H07RN-F 1x3G1,5	Zielono-zolty	2,5	19	L3	F13:2	2-B,5		
						2,5	20	N	F13:4	2-B,5		
						2,5	21	PE	PE1	1-E,2		
			nr 123	W10 H07RN-F 1x3G1,5	Zielono-zolty	2,5	22	L1	F15:2	2-B,6		
						2,5	23	N	F15:4	2-B,6		
						2,5	24	PE	PE1	1-E,2		
			nr 205	W11 H07RN-F 1x3G1,5	Zielono-zolty	2,5	25	L2	F17:2	2-B,7		
						2,5	26	N	F17:4	2-B,7		
						2,5	27	PE	PE1	1-E,2		
			nr 132	W12 H07RN-F 1x3G1,5	Zielono-zolty	2,5	28	L3	F19:2	2-B,8		
						2,5	29	N	F19:4	2-B,8		
						2,5	30	PE	PE1	1-E,2		
			nr 116	W14 H07RN-F 1x3G1,5	Zielono-zolty	2,5	31	L1	F22:2	2-B,9		
						2,5	37	N	F22:4	2-B,9		
						2,5	38	PE	PE1	1-E,2		
			Regulator	W17		2,5	39	L1	F26:2	2-A,10		
						2,5	48	N	F26:N	2-A,10		
						2,5	49	PE	PE1	1-E,2		
			Regulator	W18		2,5	50	L2	F26:4	3-A,2		
						2,5	51	N	F26:N	3-A,2		
			Regulator	W19		2,5	52	PE	PE1	1-E,2		
						2,5	53	L3	F26:6	3-A,3		
			Regulator			2,5	54	N	F26:N	3-A,3		
						2,5	55	PE	PE1	1-E,2		
						2,5	56	L1	F27:2	3-A,4		
						2,5	57	N	F27:N	3-A,4		
						2,5	58	PE	PE1	1-E,2		
						2,5	59	L2	F27:4	3-A,5		
						2,5	60	N	F27:N	3-A,5		
						2,5	61	PE	PE1	1-E,2		
						2,5	62	L3	F27:6	3-A,6		
						2,5	63	N	F27:N	3-A,6		
						2,5	64	PE	PE1	1-E,2		
						2,5	65	L1	F28:2	3-A,7		
			Oswietlenie	W23		2,5	66	N	CU1	1-A,5		
						2,5	67	PE	PE1	1-E,2		
						2,5	68	L1	F29:2	1-A,3		
						2,5	69	L2	F29:4	1-A,3		
						2,5	70	L3	F29:6	1-A,3		
						2,5	71	N	CU2	1-A,2		
						2,5	72	PE	PE1	1-E,2		
						2,5	73					

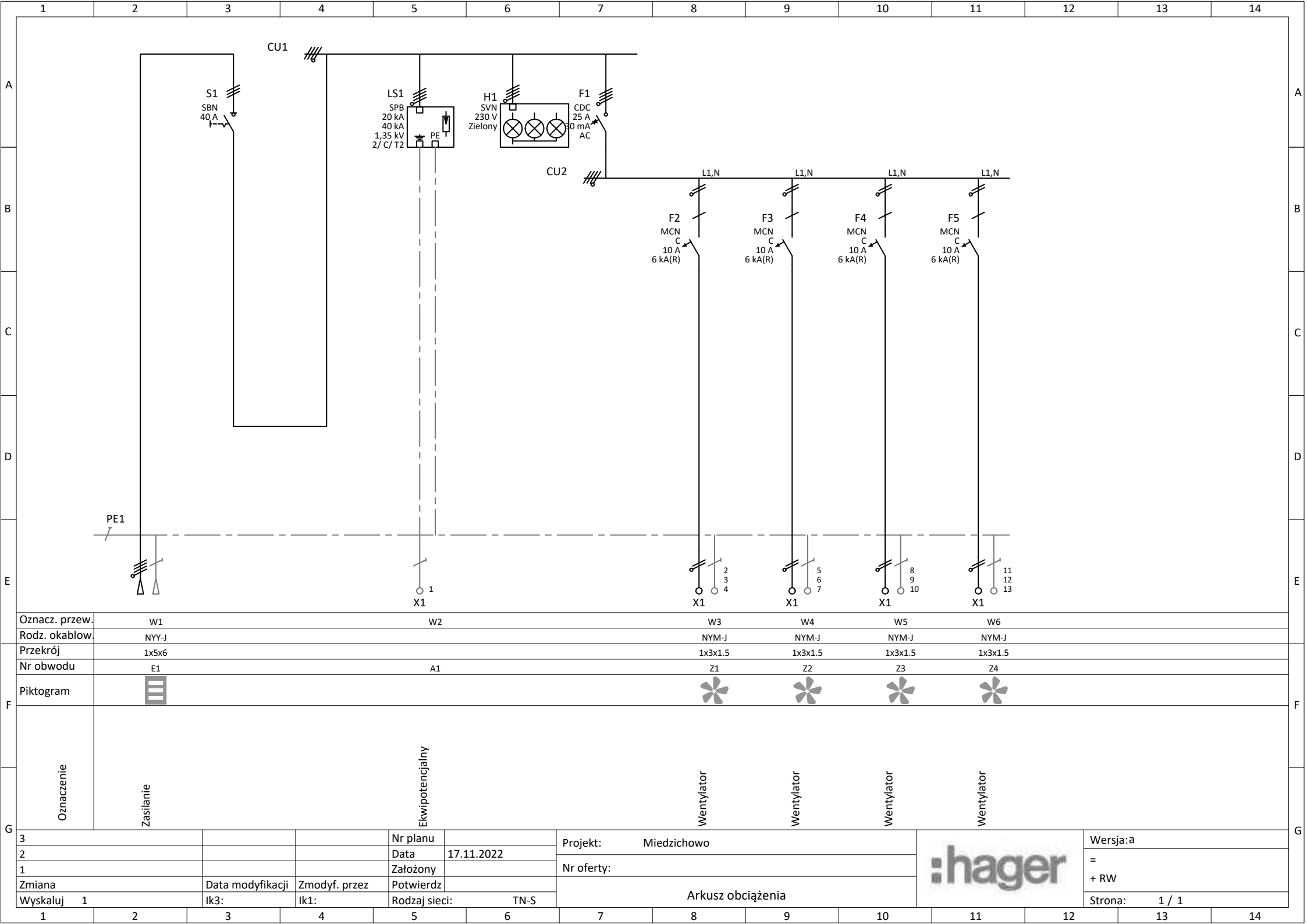
3			Nr planu		Projekt: Miedzychowo			:hager		Wersja:a	
2			Data							=	
1			Zalozony							+ RK	
Zmiana			Potwierdz								
Wyskaluj 1			Ik3:		Ik1:		Plan zaciskow			Strona: 1 / 1	
1			4		5			6		7	
2			4		5			6		7	
3			4		5			6		7	
4			4		5			6		7	
5			4		5			6		7	
6			4		5			6		7	
7			4		5			6		7	
8			4		5			6		7	
9			4		5			6		7	
10			4		5			6		7	
11			4		5			6		7	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14								
A	FL125A														A							
B															B							
C															C							
D															D							
E															E							
F															F							
G															Z pokrywą							
3					Nr planu		Projekt: Miedzychowo						Wersja: a									
2					Data	17.11.2022							=									
1					Założony		Nr oferty:						+ RK									
Zmiana		Data modyfikacji	Zmodyf. przez	Potwierdz	Rysunek								Strona: 1 / 2									
Wyskaluj 1/5		Ik3:	Ik1:	Rodzaj sieci: TN-S																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14								



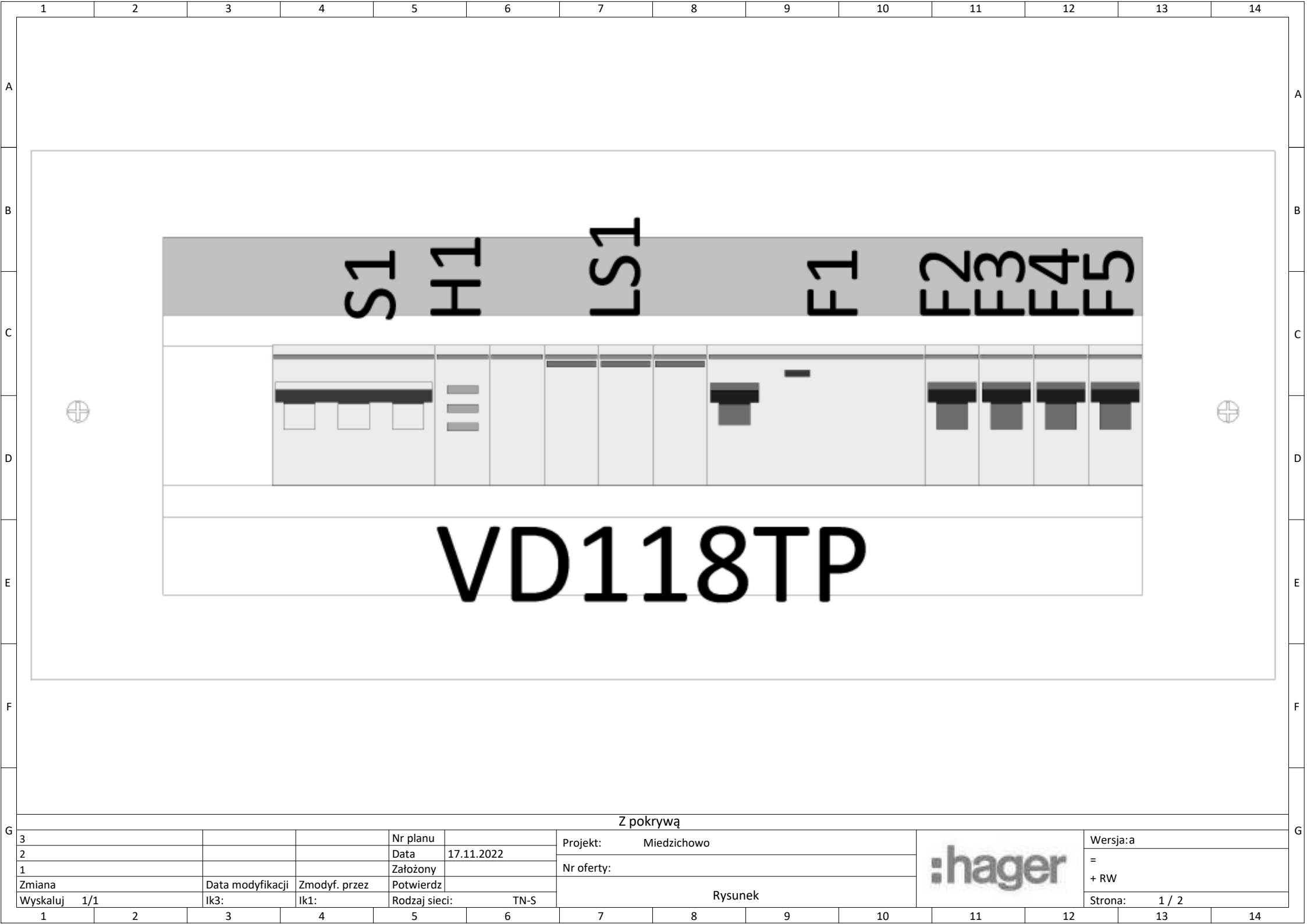
Widok 3D  
Z pokrywą

3					Nr planu	Projekt: Miedzichowo						Wersja: a	
2					Data	17.11.2022						= + RK	
1					Założony	Nr oferty:							
Zmiana			Data modyfikacji	Zmodyf. przez	Potwierdz								
Wyskaluj 1/5			Ik3:	Ik1:	Rodzaj sieci:	TN-S						Strona: 2 / 2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

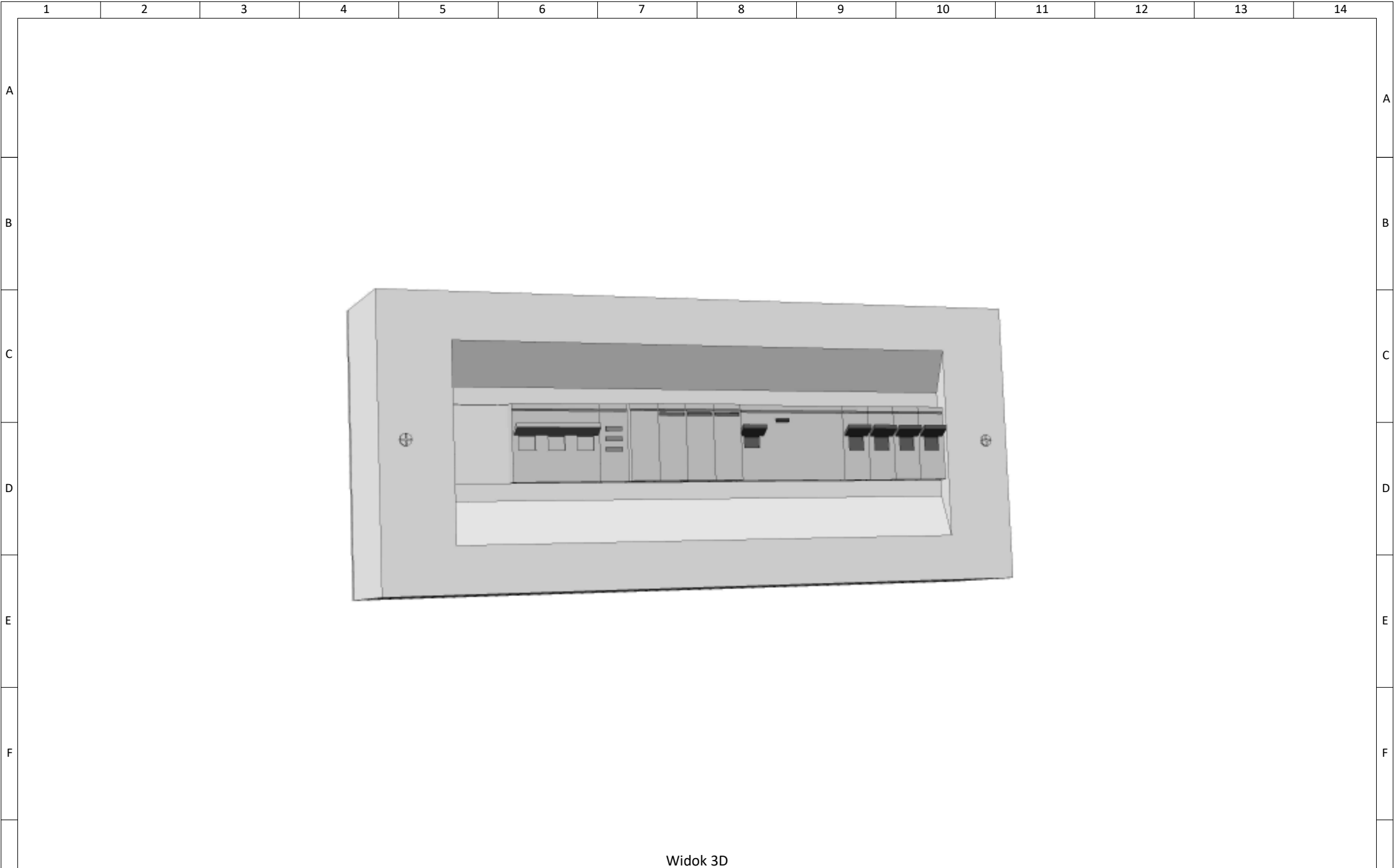


3			Nr planu		Projekt:	Miedzychowo		Wersja: a
2			Data	17.11.2022				=
1			Założony		Nr oferty:			+ RW
Zmiana		Data modyfikacji	Zmodyf. przez					Strona: 1 / 1
Wyskaluj	1	Ik3:	Ik1:	Rodzaj sieci:	TN-S	Arkusz obciążenia		






Z pokrywą													
3			Nr planu		Projekt: Miedzychowo						Wersja: a		
2			Data	17.11.2022									
1			Założony		Nr oferty:						=		
Zmiana		Data modyfikacji	Zmodyf. przez	Potwierdz									
Wyskaluj	1/1	Ik3:	Ik1:	Rodzaj sieci:	Rysunek						Strona: 1 / 2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14



Z pokrywą									
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3			Nr planu		Projekt: Miedzichowo		Wersja: a
2			Data	17.11.2022			
1			Założony		Nr oferty:		=
Zmiana	Data modyfikacji	Zmodyf. przez	Potwierdz		Rysunek		+ RW
Wyskaluj 1/2	Ik3:	Ik1:	Rodzaj sieci:	TN-S			