
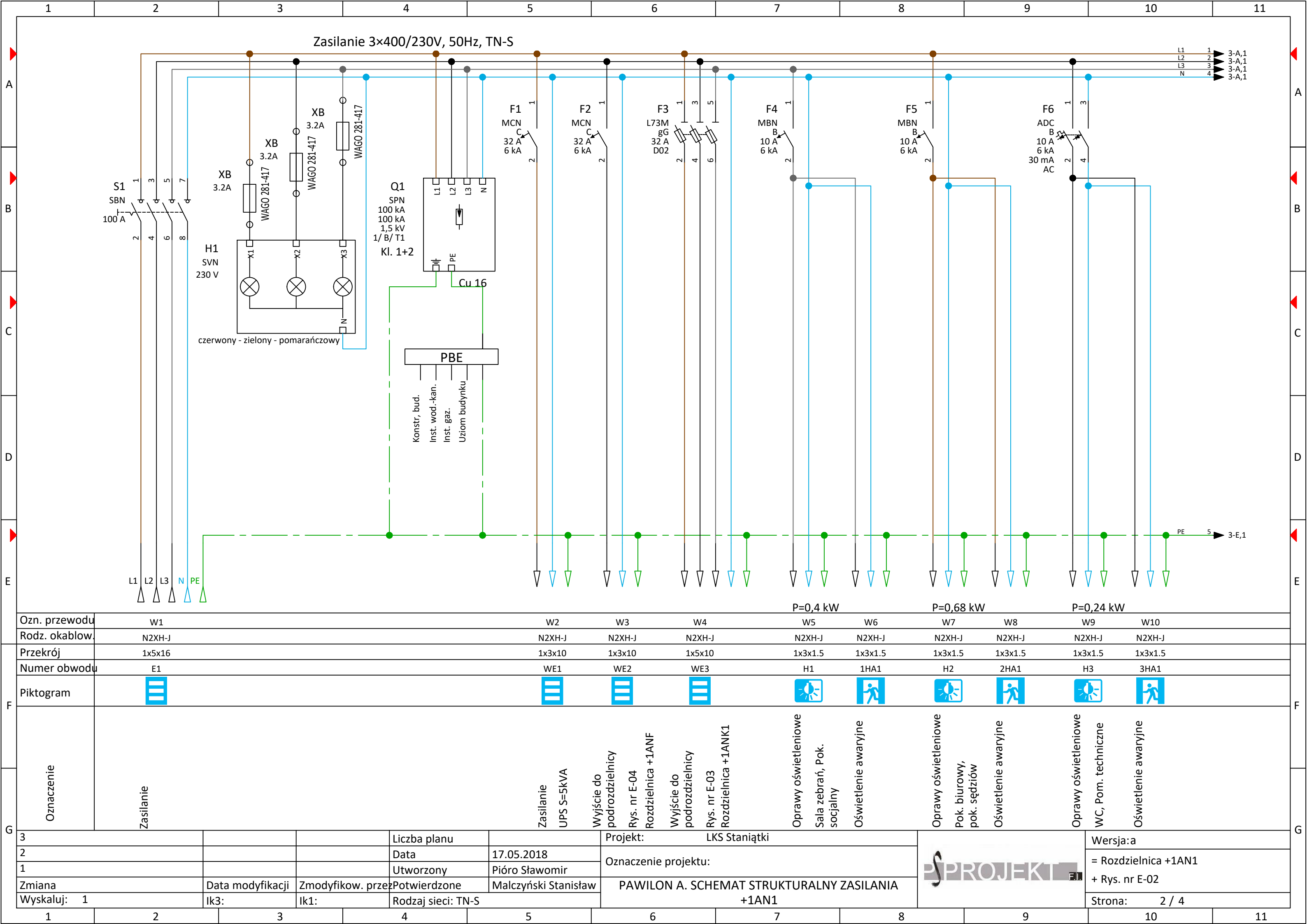
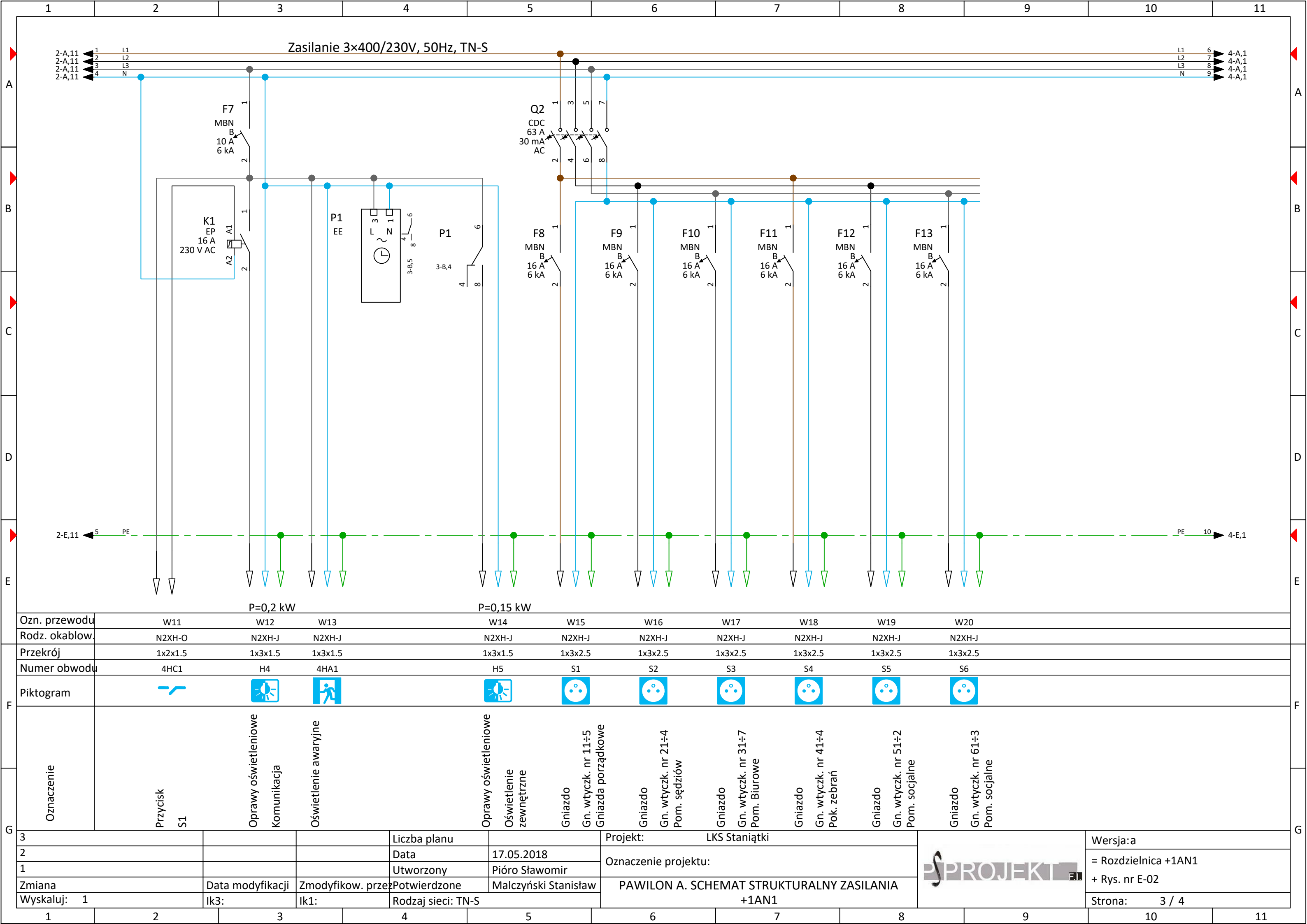
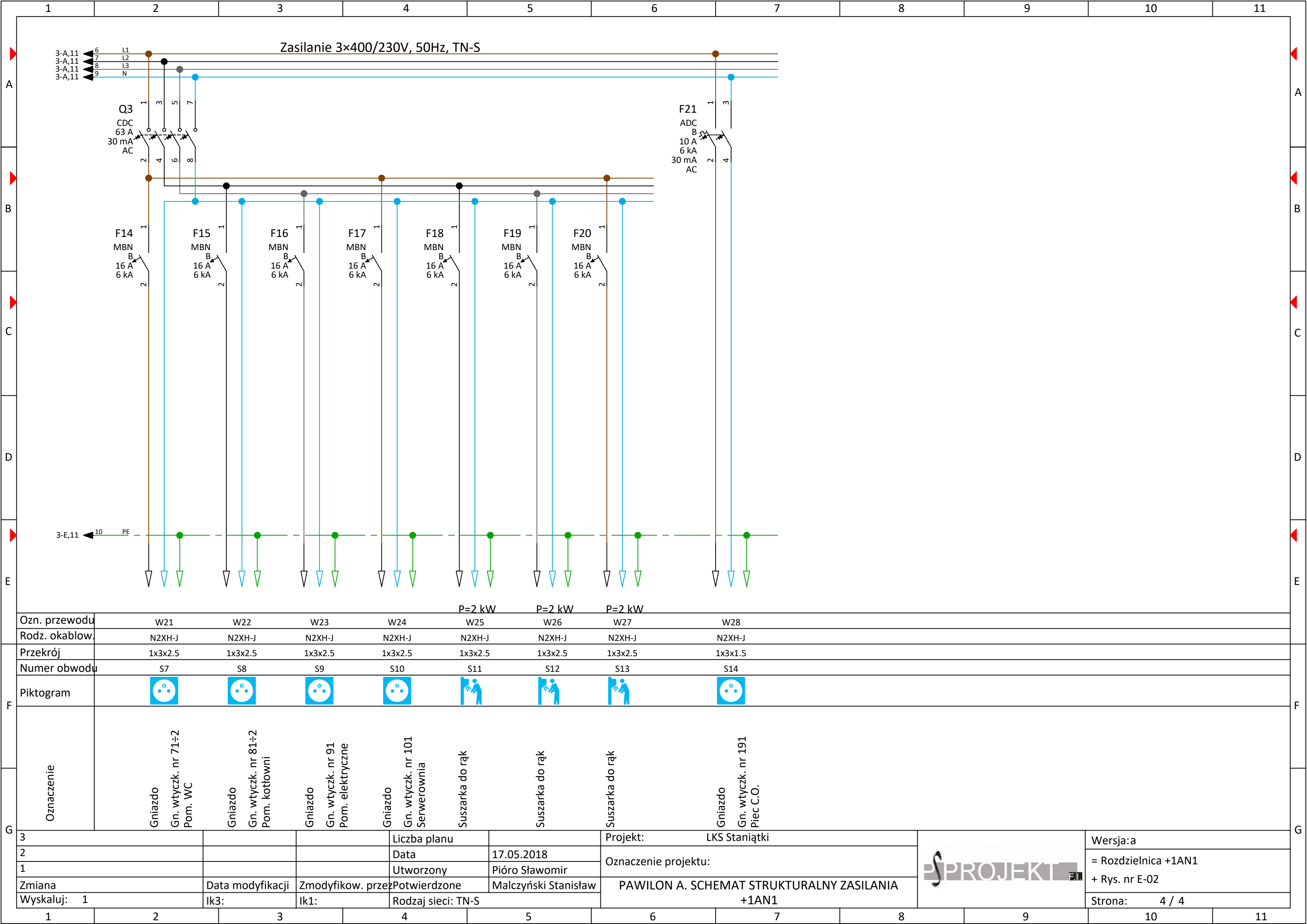










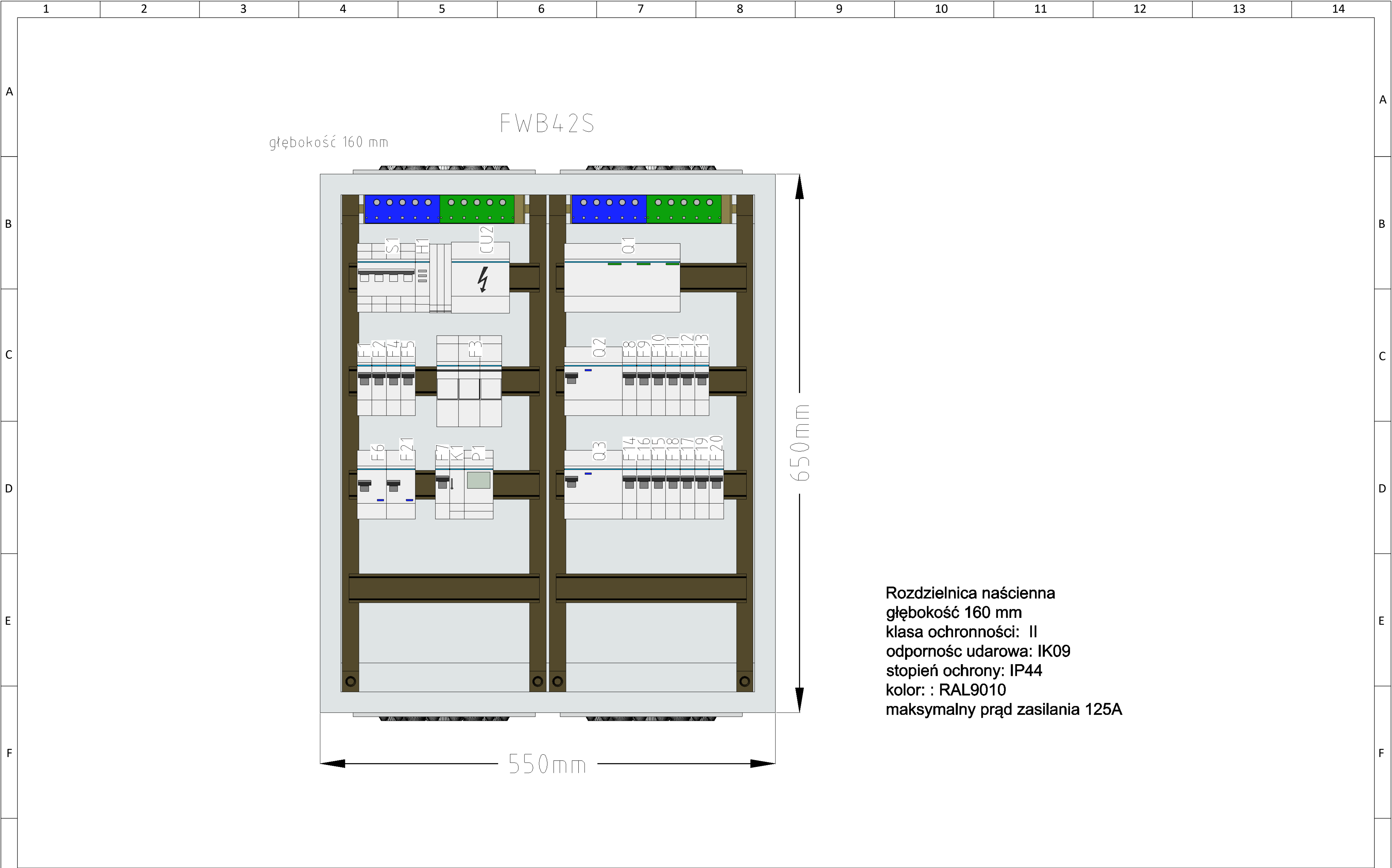
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ROZDZIELNICA +1AN1											
A	Numer arkusza	Opis	Rewizja								
			Nr	Data	Arkusz	Opis rewizji					
B	1	PAWILON A. ROZDZIELNICA +1AN1 - SPIS ARKUSZY									
	2÷4	PAWILON A. SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA +1AN1									
C	5	PAWILON A. ROZDZIELNICA +1AN1 - WIDOK									
D											
E	Projektował: mgr inż. Sławomir Pióro Upr. nr 336/2001										
F	Sprawdził: inż. Stanisław Malczyński Upr. nr GP IV-63/220/76										
G	3			Liczba planu		Projekt: LKS Staniątki				Wersja:a	
	2			Data	17.05.2018	Oznaczenie projektu: PAWILON A. ROZDZIELNICA +1AN1 - SPIS ARKUSZY				= Rozdzielnica +1AN1	
	1			Utworzony	Pióro Sławomir					+ Rys. nr E-02	
	Zmiana		Data modyfikacji	Zmodyfikow. przez	Potwierdzone					Malczyński Stanisław	Strona: 1 / 4
	Wyskaluj: 1		Ik3:	Ik1:	Rodzaj sieci: TN-S						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	






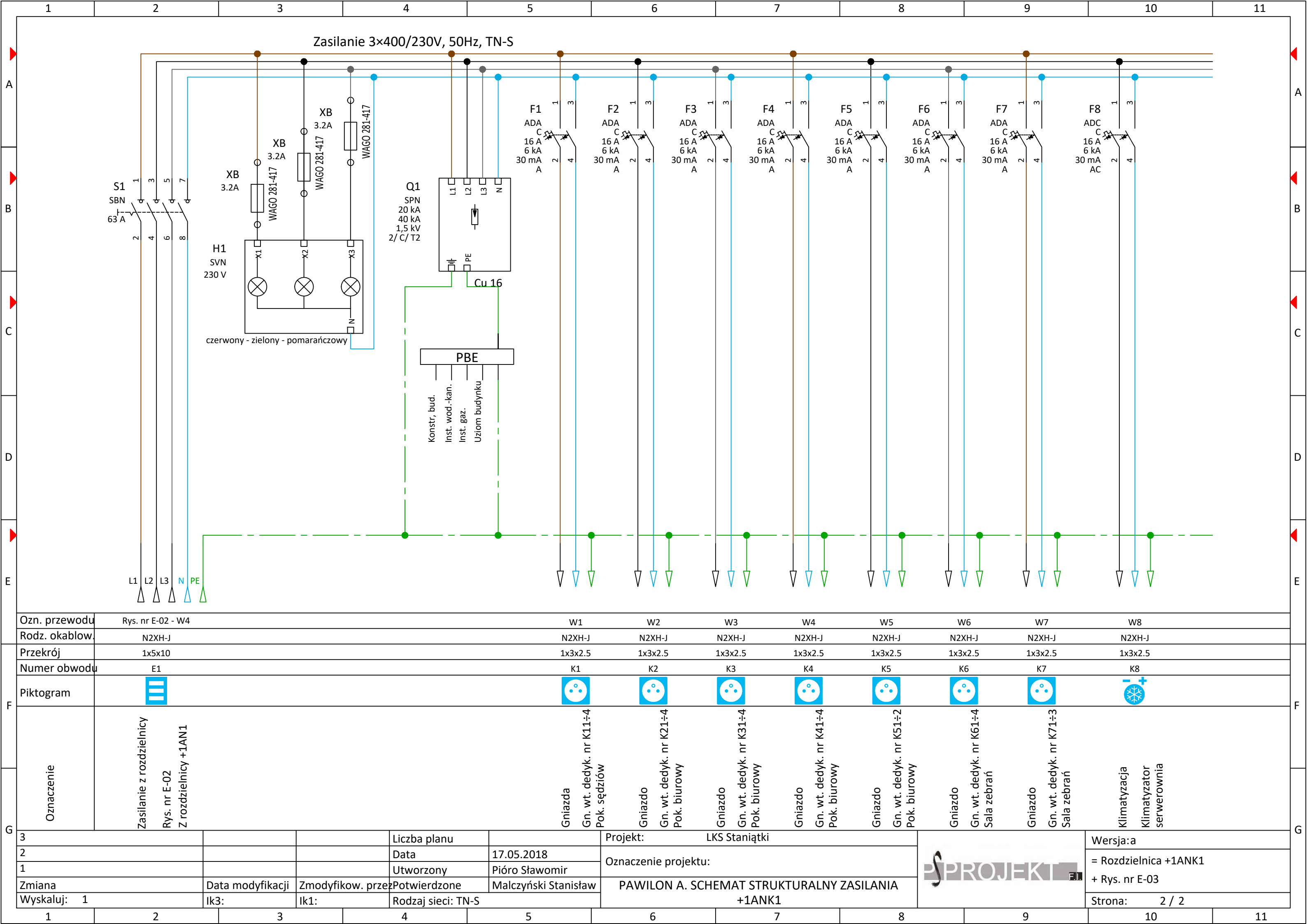


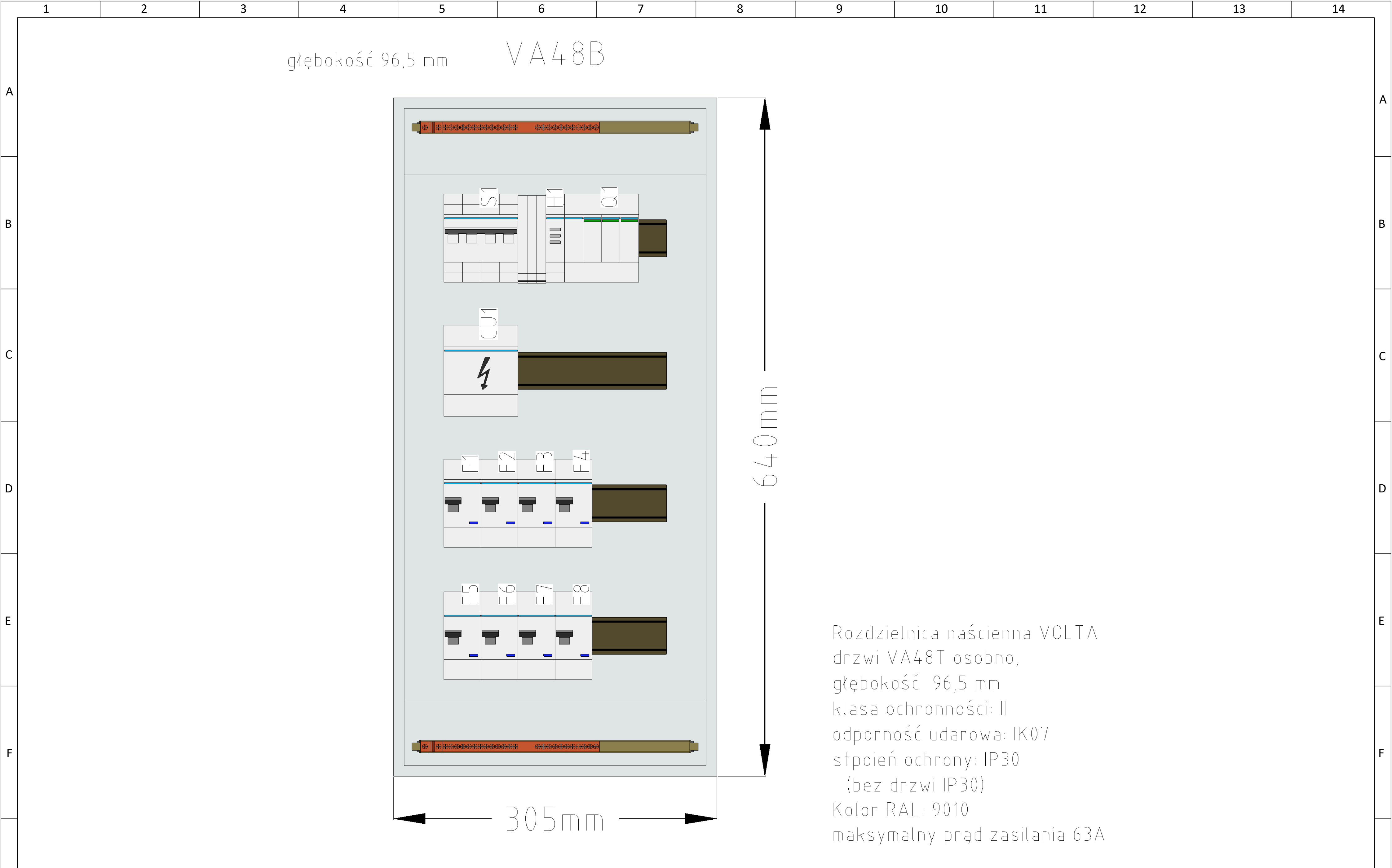
Ozn. przewodu	W21	W22	W23	W24	W25	W26	W27	W28
Rodz. okablow.	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
Przekrój	1x3x2.5	1x3x2.5	1x3x2.5	1x3x2.5	1x3x2.5	1x3x2.5	1x3x2.5	1x3x1.5
Numer obwodu	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14
Piktogram								
Oznaczenie	Gniazdo Gn. wtyczk. nr 71÷2 Pom. WC	Gniazdo Gn. wtyczk. nr 81÷2 Pom. kotłowni	Gniazdo Gn. wtyczk. nr 91 Pom. elektryczne	Gniazdo Gn. wtyczk. nr 101 Serwerownia	Suszarka do rąk	Suszarka do rąk	Suszarka do rąk	Gniazdo Gn. wtyczk. nr 191 Piec C.O.
3				Liczba planu		Projekt:	LKS Staniątki	Wersja:a
2				Data	17.05.2018	Oznaczenie projektu:		= Rozdzielnica +1AN1
1				Utworzony	Pióro Sławomir			+ Rys. nr E-02
Zmiana		Data modyfikacji	Zmodyfikow. przez	Potwierdzone	Malczyński Stanisław	PAWILON A. SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA		Strona: 4 / 4
Wyskaluj: 1		Ik3:	Ik1:	Rodzaj sieci: TN-S		+1AN1		





G

Bez pokrywy														G
3				Liczba planu		Projekt: LKS Staniątki							Wersja: a	
2				Data	21.05.2018	Oznaczenie projektu:							= Rozdzielnica +1AN1	
1				Utworzony									+ Rys. nr E-02	
Zmiana		Data modyfikacji	Zmodyfikow. przez	Potwierdzone		PAWILON A. ROZDZIELNICA +1AN1 - WIDOK							Strona: 1 / 1	
Wyskaluj: 1/4		Ik3:	Ik1:	Rodzaj sieci: TN-S										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

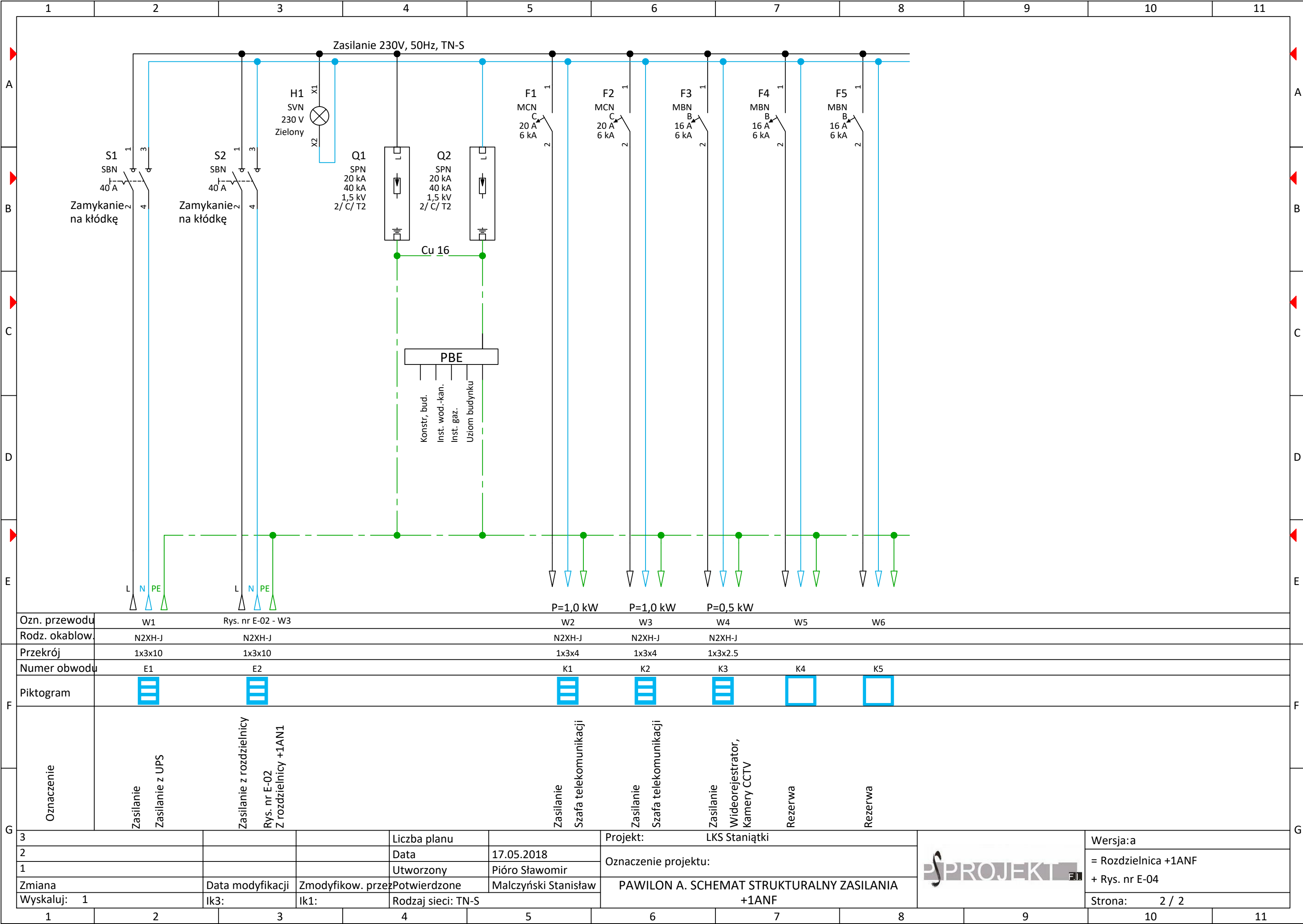


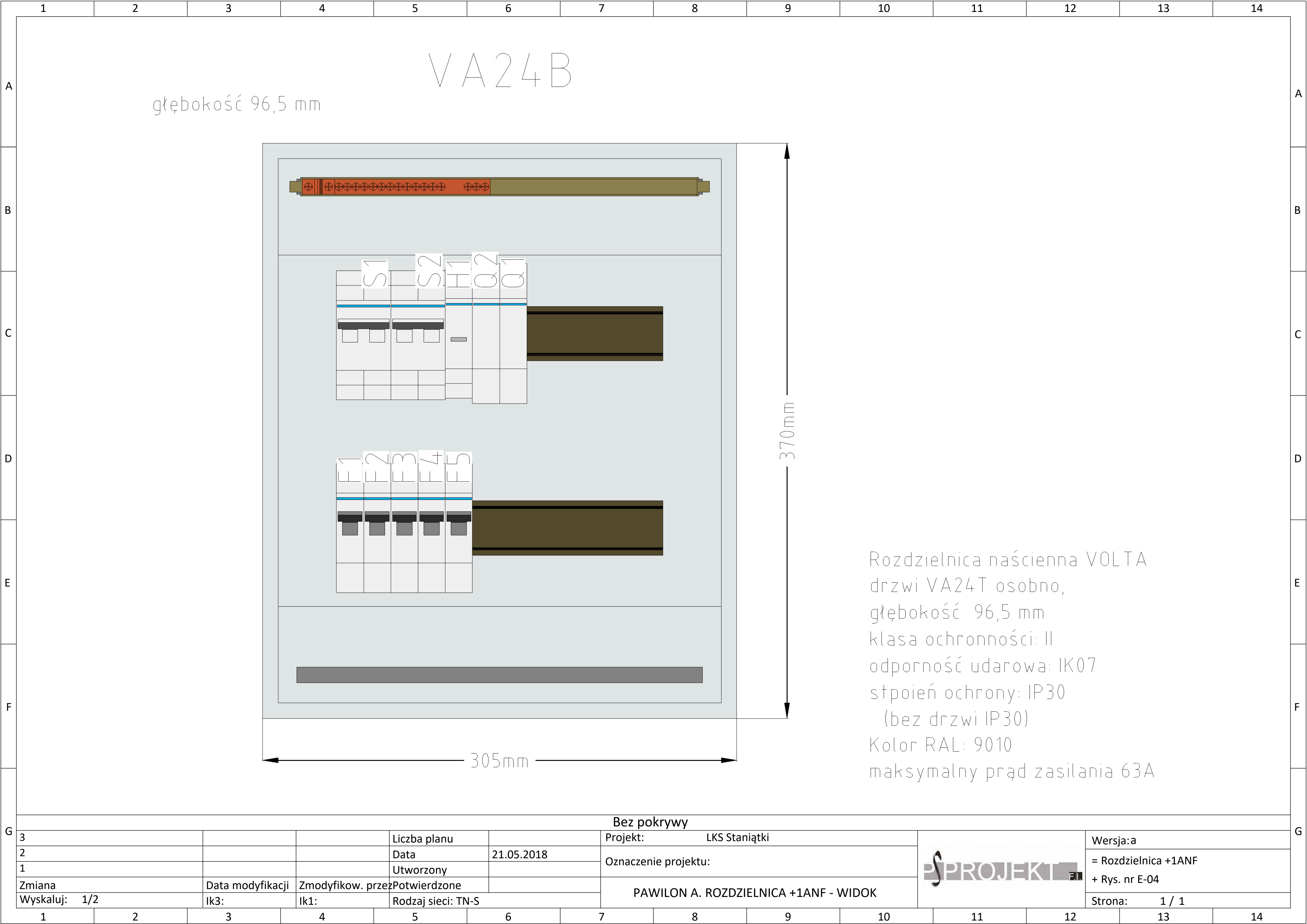



G

Bez pokrywy														G	
3						Liczba planu				Projekt: LKS Staniątki				Wersja: a	
2						Data		21.05.2018		Oznaczenie projektu:				= Rozdzielnica +1ANK1	
1						Utworzony								+ Rys. nr E-03	
Zmiana		Data modyfikacji		Zmodyfikow. przez		Potwierdzone				PAWILON A. ROZDZIELNICA +1ANK1 - WIDOK				Strona: 1 / 1	
Wyskaluj: 1/3,125		Ik3:		Ik1:		Rodzaj sieci:									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																			
ROZDZIELNICA +1ANF																																																													
A	Numer arkusza	Opis	Rewizja																																																										
			Nr	Data	Arkusz	Opis rewizji																																																							
B	1	PAWILON A. ROZDZIELNICA +1ANF - SPIS ARKUSZY																																																											
	2	PAWILON A. SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA +1ANF																																																											
C	3	PAWILON A. ROZDZIELNICA +1ANF - WIDOK																																																											
D																																																													
E	Projektował: mgr inż. Sławomir Pióro Upr. nr 336/2001																																																												
F	Sprawdził: inż. Stanisław Malczyński Upr. nr GP IV-63/220/76																																																												
G																																																													
<table><tr><td>3</td><td></td><td></td><td>Liczba planu</td><td></td><td colspan="3">Projekt: LKS Staniątki</td><td colspan="2" rowspan="3"></td><td colspan="2">Wersja: a</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td>Data</td><td>17.05.2018</td><td colspan="3" rowspan="2">Oznaczenie projektu:</td><td colspan="2">= Rozdzielnica +1ANF</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>Utworzony</td><td>Pióro Sławomir</td><td colspan="2">+ Rys. nr E-04</td></tr><tr><td colspan="2">Zmiana</td><td>Data modyfikacji</td><td>Zmodyfikow. przez</td><td>Potwierdzone</td><td>Malczyński Stanisław</td><td colspan="3">PAWILON A. ROZDZIELNICA +1ANF - SPIS ARKUSZY</td><td colspan="2">Strona: 1 / 2</td></tr><tr><td colspan="2">Wyskaluj: 1</td><td>Ik3:</td><td>Ik1:</td><td colspan="2">Rodzaj sieci: TN-S</td><td colspan="5"></td></tr></table>											3			Liczba planu		Projekt: LKS Staniątki					Wersja: a		2			Data	17.05.2018	Oznaczenie projektu:			= Rozdzielnica +1ANF		1			Utworzony	Pióro Sławomir	+ Rys. nr E-04		Zmiana		Data modyfikacji	Zmodyfikow. przez	Potwierdzone	Malczyński Stanisław	PAWILON A. ROZDZIELNICA +1ANF - SPIS ARKUSZY			Strona: 1 / 2		Wyskaluj: 1		Ik3:	Ik1:	Rodzaj sieci: TN-S						
3			Liczba planu		Projekt: LKS Staniątki					Wersja: a																																																			
2			Data	17.05.2018	Oznaczenie projektu:					= Rozdzielnica +1ANF																																																			
1			Utworzony	Pióro Sławomir						+ Rys. nr E-04																																																			
Zmiana		Data modyfikacji	Zmodyfikow. przez	Potwierdzone	Malczyński Stanisław	PAWILON A. ROZDZIELNICA +1ANF - SPIS ARKUSZY			Strona: 1 / 2																																																				
Wyskaluj: 1		Ik3:	Ik1:	Rodzaj sieci: TN-S																																																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																			

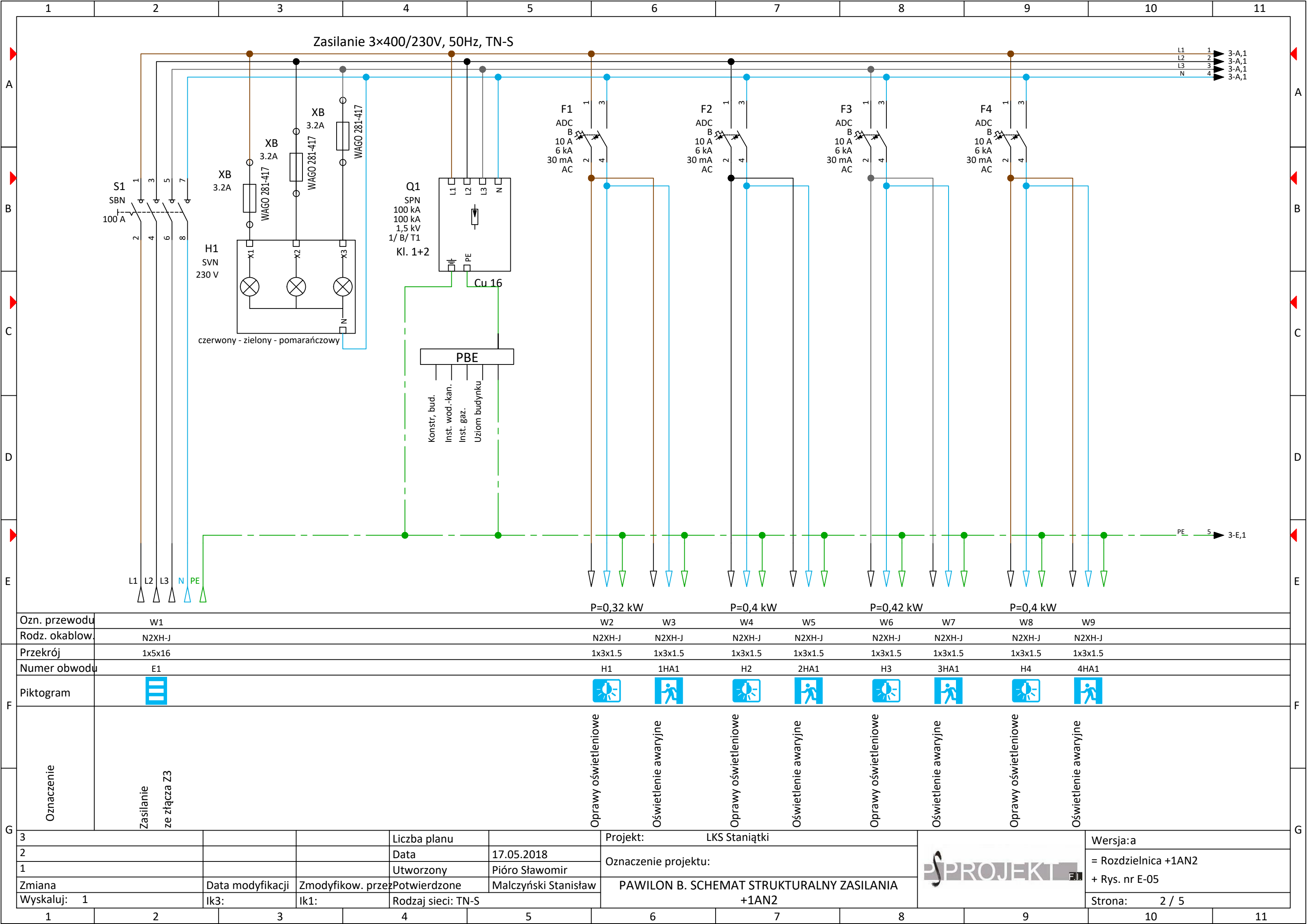


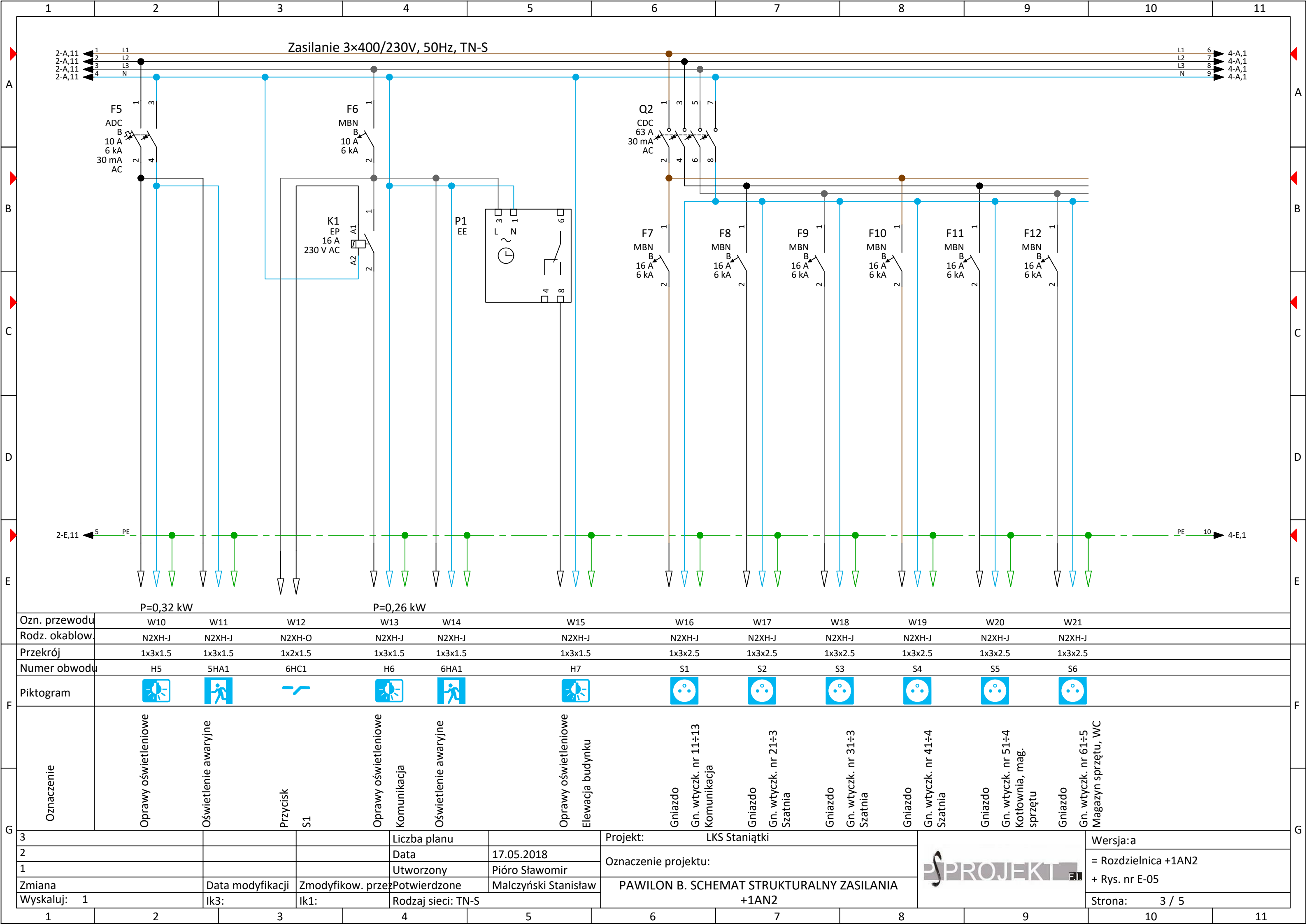


Bez pokrywy									
3			Liczba planu		Projekt:	LKS Staniątki		Wersja:a	
2			Data	21.05.2018	Oznaczenie projektu:			= Rozdzielnica +1ANF	
1			Utworzony					+ Rys. nr E-04	
Zmiana	Data modyfikacji	Zmodyfikow. przez	Potwierdzone		PAWILON A. ROZDZIELNICA +1ANF - WIDOK			Strona: 1 / 1	
Wyskaluj: 1/2	Ik3:	Ik1:	Rodzaj sieci: TN-S						

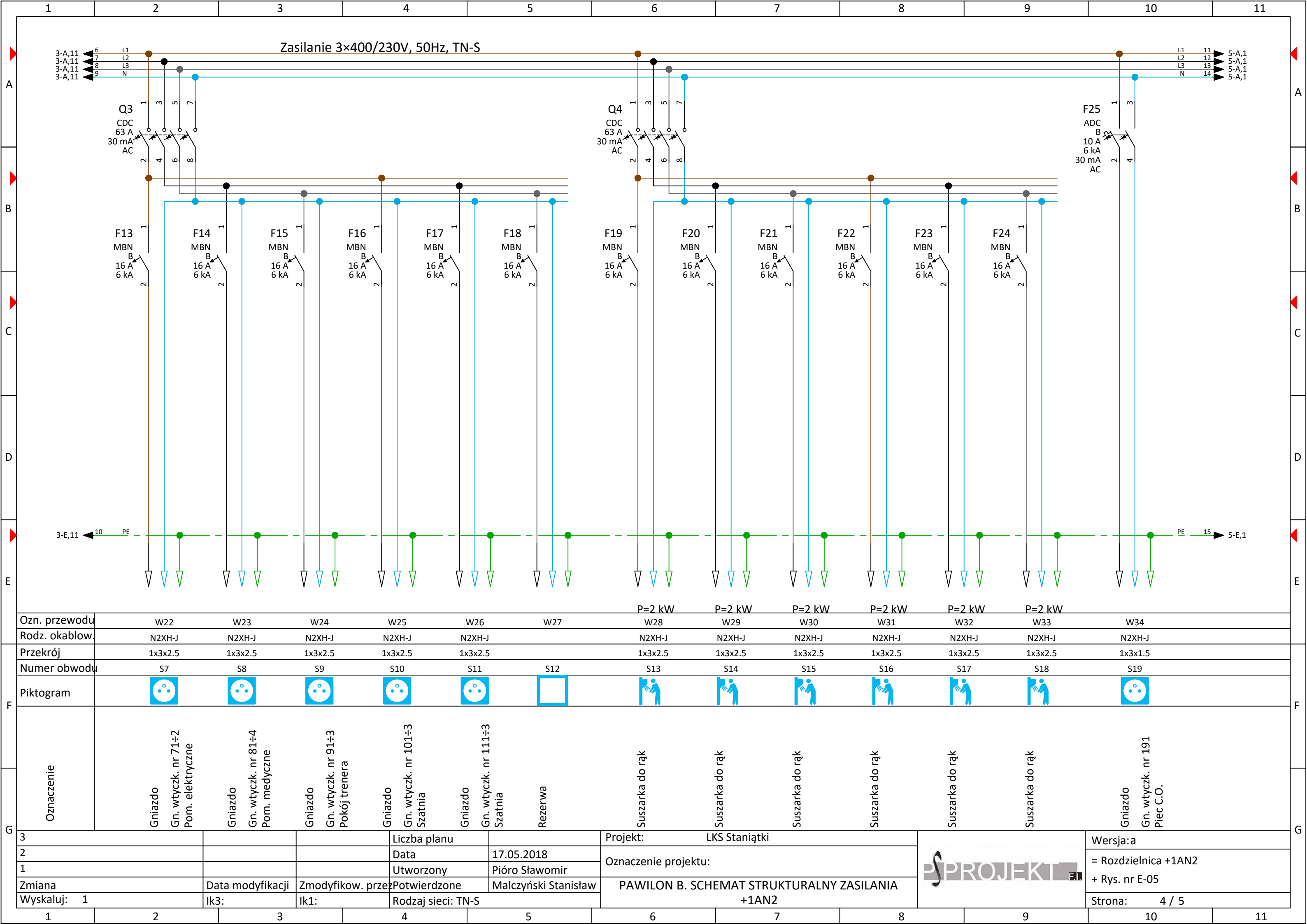
A vertical bar chart with six segments labeled A, B, C, D, E, and F from top to bottom. Red triangles point to the top of segment A and the bottom of segment E.

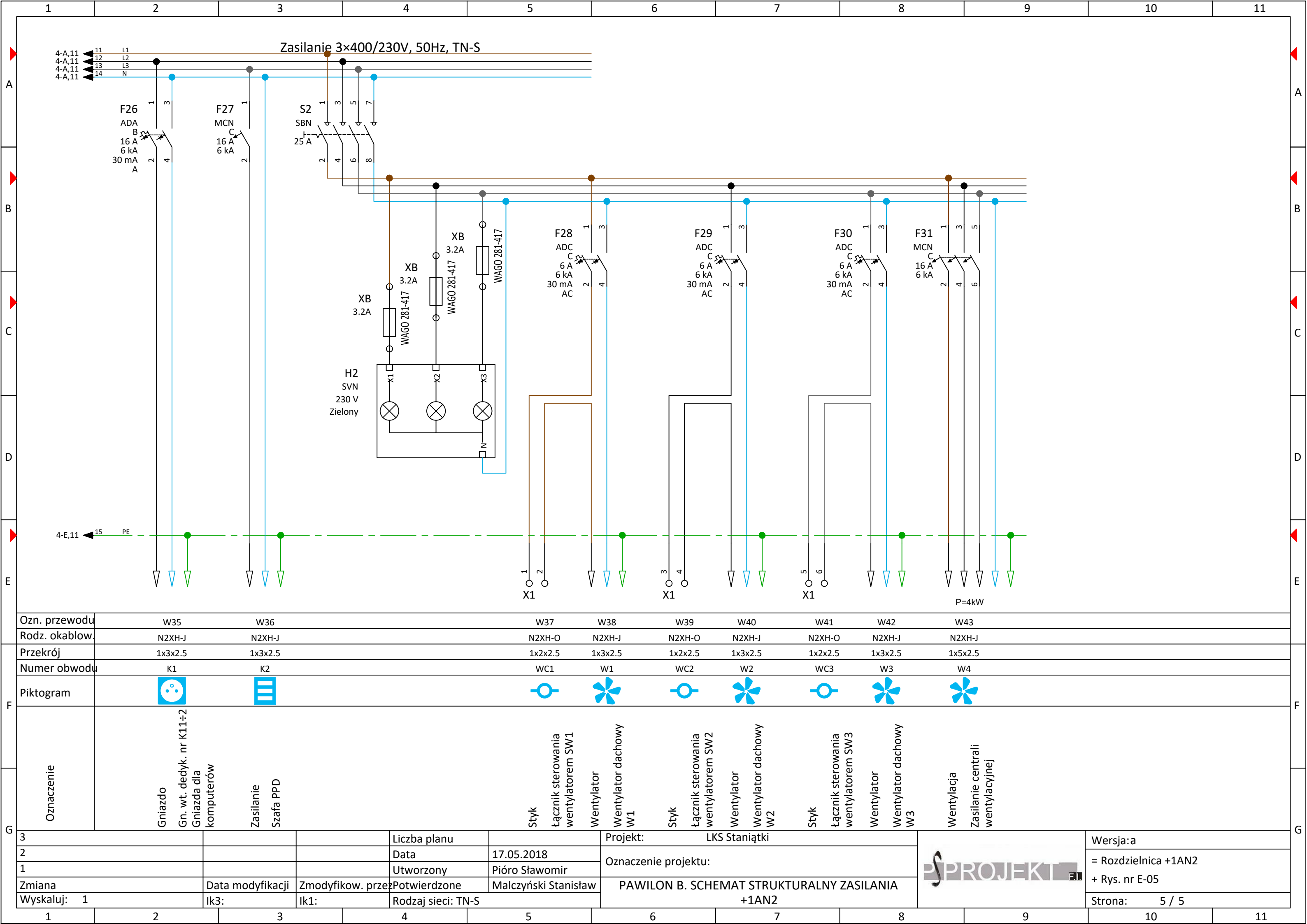
G	3			Liczba planu		Projekt: LKS Staniątki				Wersja: a		
	2			Data	17.05.2018	Oznaczenie projektu:				= Rozdzielnica +1AN2		
	1			Utworzony	Pióro Sławomir					+ Rys. nr E-05		
	Zmiana		Data modyfikacji	Zmodyfikow. przez	Potwierdzone	Malczyński Stanisław	PAWILON B. ROZDZIELNICA +1AN2 - SPIS ARKUSZY					
	Wyskaluj: 1		lk3:	lk1:	Rodzaj sieci: TN-S					Strona: 1 / 5		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

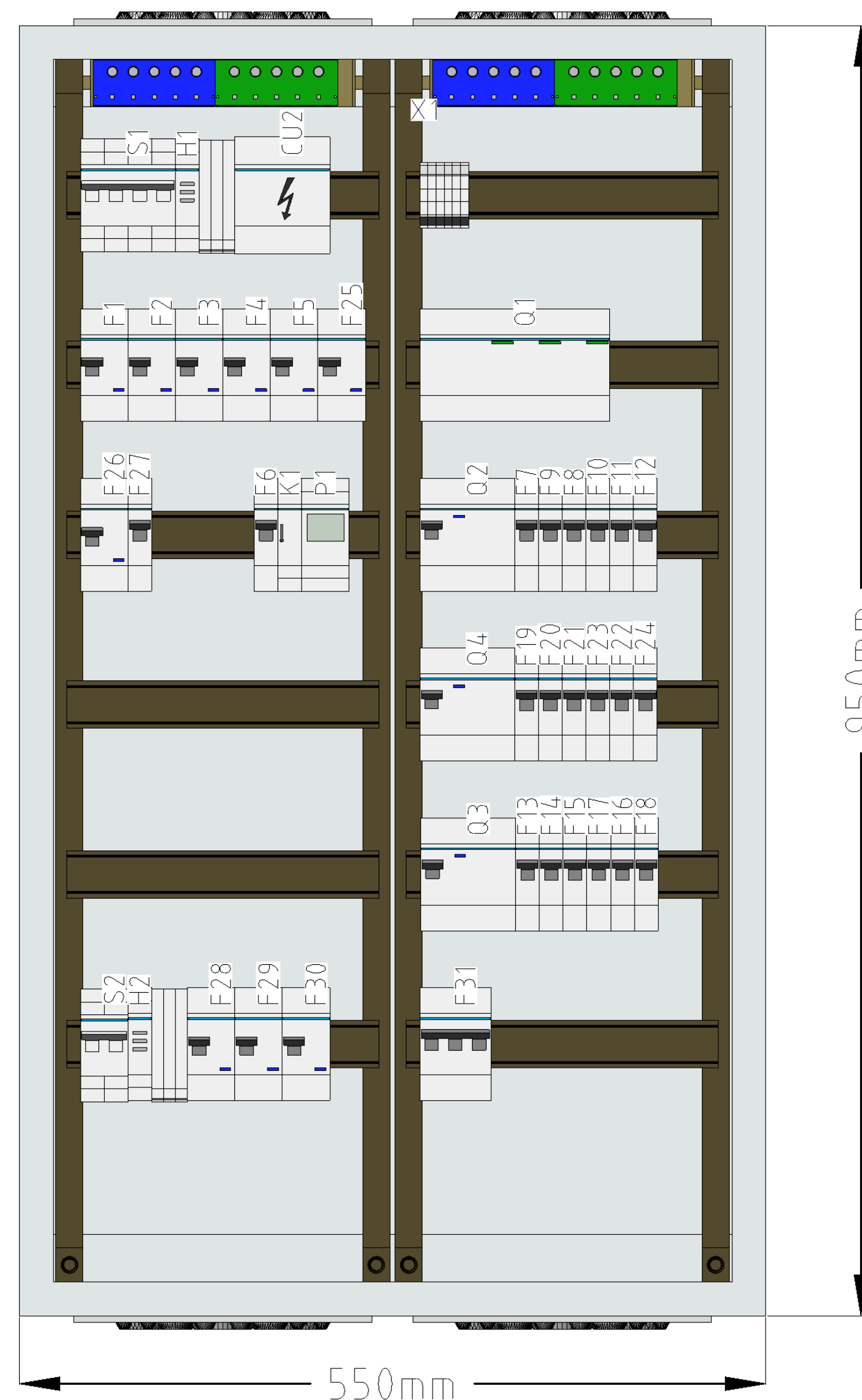




Ozn. przewodu	W10	W11	W12	W13	W14	W15	W16	W17	W18	W19	W20	W21							
Rodz. okablow.	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-O	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J							
Przekrój	1x3x1.5	1x3x1.5	1x2x1.5	1x3x1.5	1x3x1.5	1x3x1.5	1x3x2.5	1x3x2.5	1x3x2.5	1x3x2.5	1x3x2.5	1x3x2.5							
Numer obwodu	H5	5HA1	6HC1	H6	6HA1	H7	S1	S2	S3	S4	S5	S6							
Piktogram																			
Oznaczenie	Oprawy oświetleniowe	Oświetlenie awaryjne	Przycisk	Oprawy oświetleniowe	Komunikacja	Oświetlenie awaryjne	Oprawy oświetleniowe	Gniazdo	Gn. wtyczk. nr 11÷13	Gniazdo	Gn. wtyczk. nr 21÷3	Gniazdo	Gn. wtyczk. nr 31÷3	Gniazdo	Gn. wtyczk. nr 41÷4	Gniazdo	Gn. wtyczk. nr 51÷4	Gn. wtyczk. nr 61÷5	Magazyn sprzętu, WC
3					Liczba planu		Projekt:	LKS Staniątki							Wersja: a				
2					Data	17.05.2018	Oznaczenie projektu:				= Rozdzielnica +1AN2								
1					Utworzony	Pióro Sławomir					PAWILON B. SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA				+ Rys. nr E-05				
Zmiana		Data modyfikacji	Zmodyfikow. przez	Potwierdzone	Malczyński Stanisław		+1AN2				Strona:			3 / 5					
Wyskaluj: 1		Ik3:	Ik1:	Rodzaj sieci: TN-S															



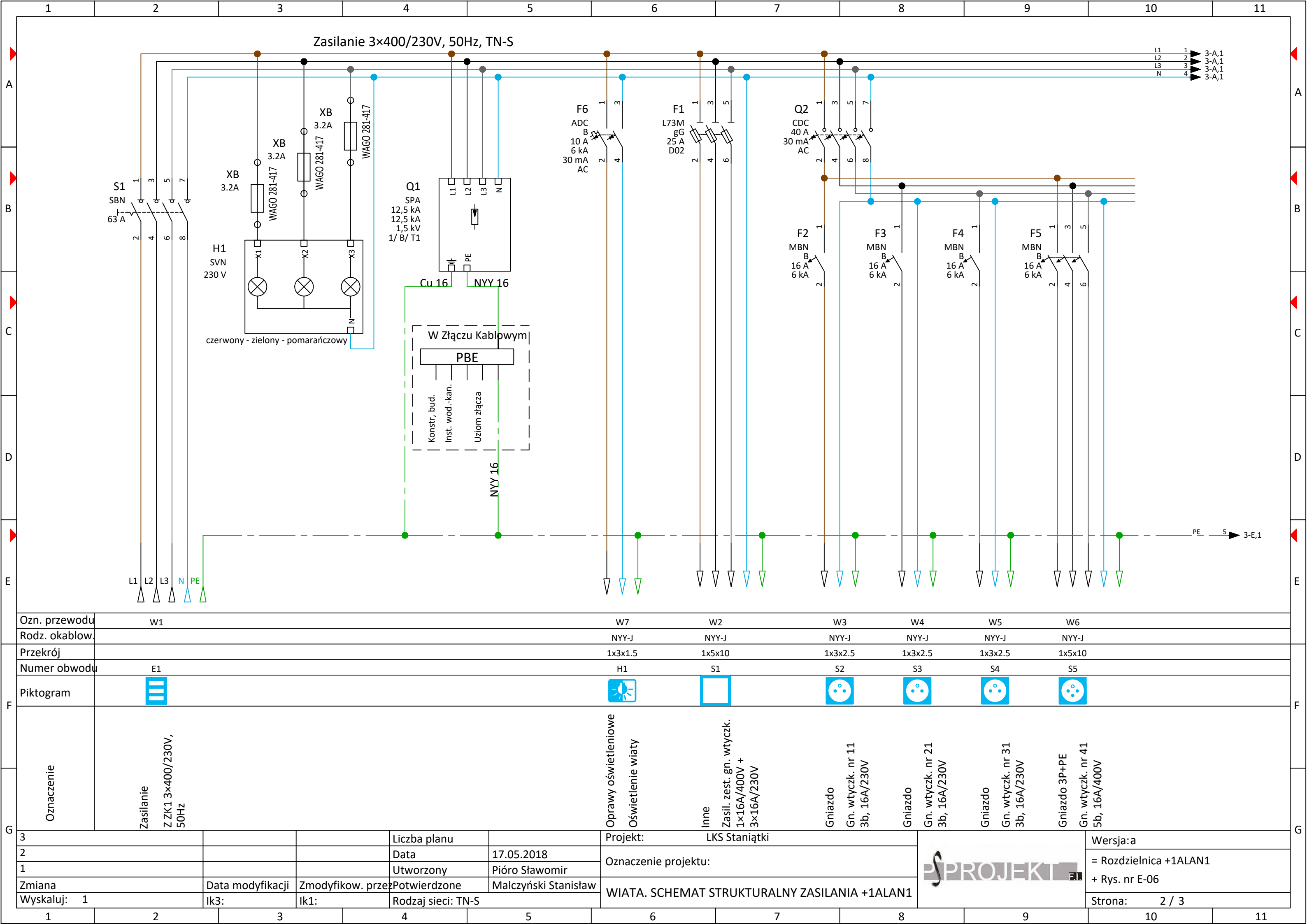


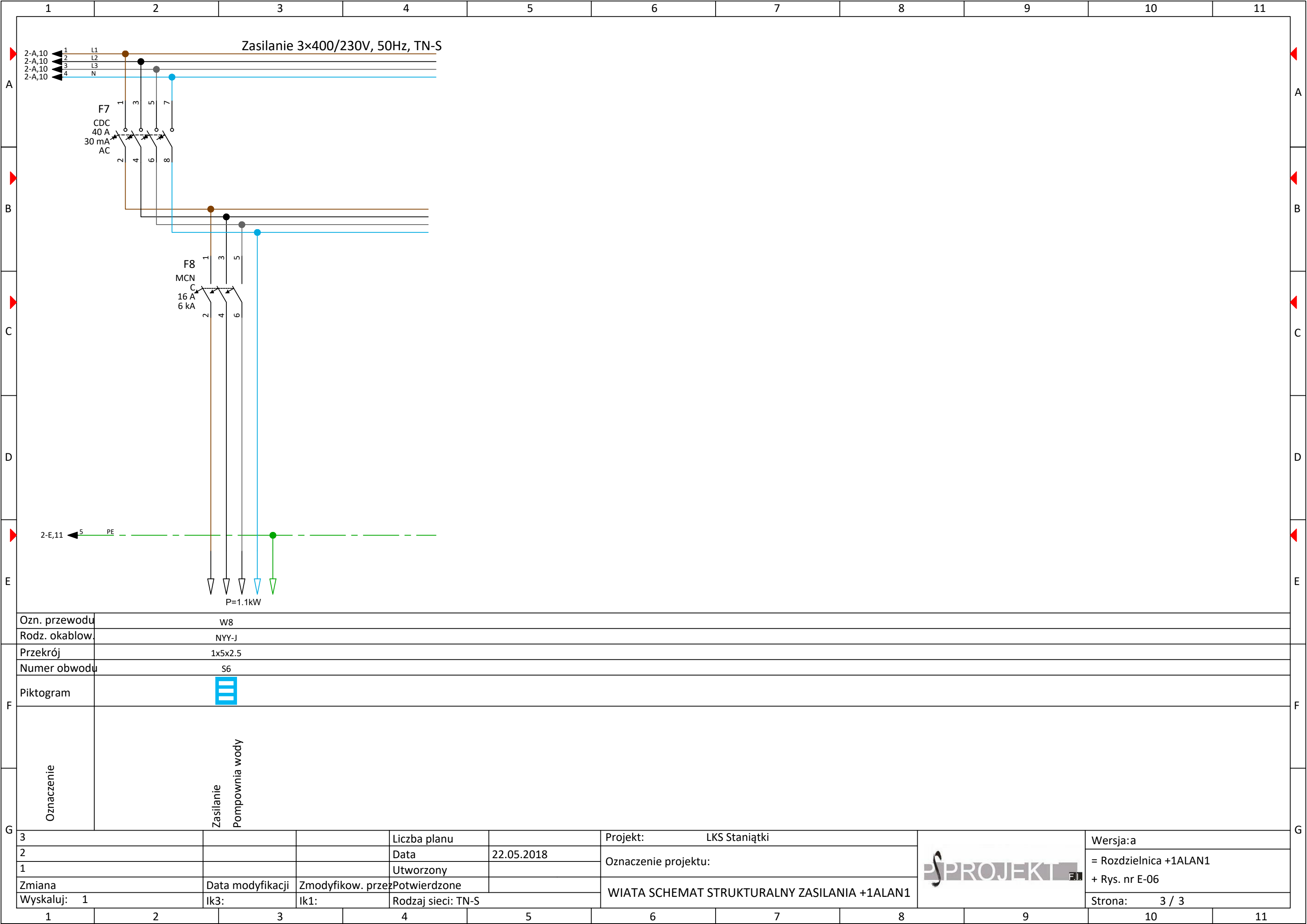


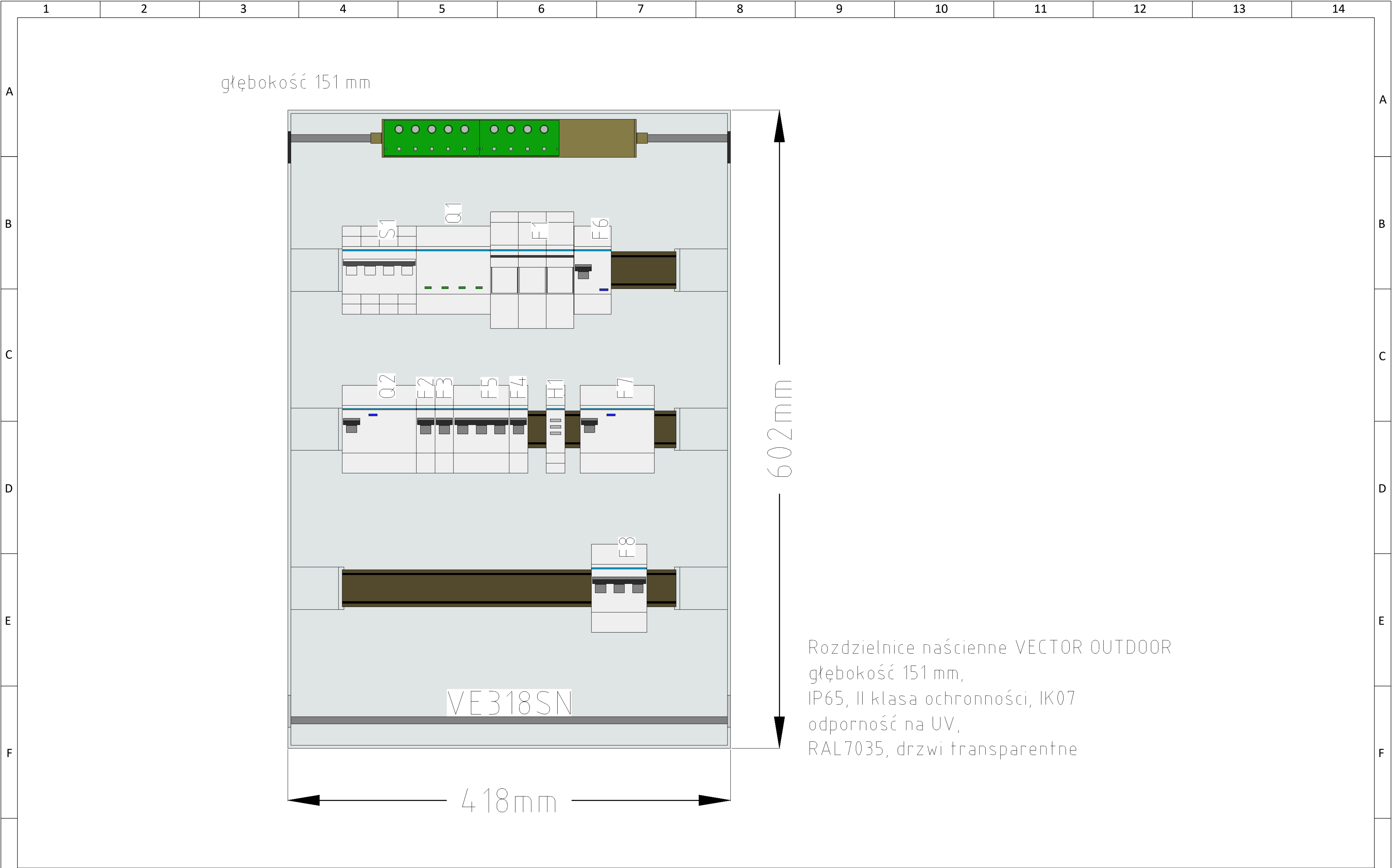
Bez pokrywy

§ PROJEKT


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																			
A	ROZDZIELNICA +1ALAN1										A																																																																		
B	<table><tr><th rowspan="2">Numer arkusza</th><th rowspan="2">Opis</th><th colspan="4">Rewizja</th></tr><tr><th>Nr</th><th>Data</th><th>Arkusz</th><th>Opis rewizji</th></tr><tr><td>1</td><td colspan="2">WIATA. ROZDZIELNICA +1ALAN1 - SPIS ARKUSZY</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2÷3</td><td colspan="2">WIATA. SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA +1ALAN1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td colspan="2">WIATA. ROZDZIELNICA +1ALAN1 - WIDOK</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>E</td><td colspan="2">Projektował: mgr inż. Sławomir Pióro Upr. nr 336/2001</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>F</td><td colspan="2">Sprawdził: inż. Stanisław Malczyński Upr. nr GP IV-63/220/76</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>										Numer arkusza	Opis	Rewizja				Nr	Data	Arkusz	Opis rewizji	1	WIATA. ROZDZIELNICA +1ALAN1 - SPIS ARKUSZY						2÷3	WIATA. SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA +1ALAN1						4	WIATA. ROZDZIELNICA +1ALAN1 - WIDOK																											E	Projektował: mgr inż. Sławomir Pióro Upr. nr 336/2001						F	Sprawdził: inż. Stanisław Malczyński Upr. nr GP IV-63/220/76						B
Numer arkusza	Opis	Rewizja																																																																											
		Nr	Data	Arkusz	Opis rewizji																																																																								
1	WIATA. ROZDZIELNICA +1ALAN1 - SPIS ARKUSZY																																																																												
2÷3	WIATA. SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA +1ALAN1																																																																												
4	WIATA. ROZDZIELNICA +1ALAN1 - WIDOK																																																																												
E	Projektował: mgr inż. Sławomir Pióro Upr. nr 336/2001																																																																												
F	Sprawdził: inż. Stanisław Malczyński Upr. nr GP IV-63/220/76																																																																												
C											C																																																																		
D											D																																																																		
E											E																																																																		
F											F																																																																		
G	<table><tr><td>3</td><td></td><td></td><td>Liczba planu</td><td></td><td>Projekt:</td><td>LKS Staniątki</td><td rowspan="4"></td><td colspan="3">Wersja:a</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td>Data</td><td>17.05.2018</td><td colspan="3" rowspan="2">Oznaczenie projektu:</td><td colspan="3">= Rozdzielnica +1ALAN1</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>Utworzony</td><td>Pióro Sławomir</td><td colspan="3">+ Rys. nr E-06</td></tr><tr><td colspan="2">Zmiana</td><td>Data modyfikacji</td><td>Zmodyfikow. przez</td><td>Potwierdzone</td><td colspan="3">WIATA. ROZDZIELNICA +1ALAN1 - SPIS ARKUSZY</td><td colspan="3">Strona: 1 / 3</td></tr><tr><td colspan="2">Wyskaluj: 1</td><td>Ik3:</td><td>Ik1:</td><td colspan="3">Rodzaj sieci: TN-S</td><td colspan="5"></td></tr></table>										3			Liczba planu		Projekt:	LKS Staniątki		Wersja:a			2			Data	17.05.2018	Oznaczenie projektu:			= Rozdzielnica +1ALAN1			1			Utworzony	Pióro Sławomir	+ Rys. nr E-06			Zmiana		Data modyfikacji	Zmodyfikow. przez	Potwierdzone	WIATA. ROZDZIELNICA +1ALAN1 - SPIS ARKUSZY			Strona: 1 / 3			Wyskaluj: 1		Ik3:	Ik1:	Rodzaj sieci: TN-S								G													
3			Liczba planu		Projekt:	LKS Staniątki		Wersja:a																																																																					
2			Data	17.05.2018	Oznaczenie projektu:			= Rozdzielnica +1ALAN1																																																																					
1			Utworzony	Pióro Sławomir				+ Rys. nr E-06																																																																					
Zmiana		Data modyfikacji	Zmodyfikow. przez	Potwierdzone	WIATA. ROZDZIELNICA +1ALAN1 - SPIS ARKUSZY			Strona: 1 / 3																																																																					
Wyskaluj: 1		Ik3:	Ik1:	Rodzaj sieci: TN-S																																																																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																			







G

Bez pokrywy														G
3				Liczba planu		Projekt: LKS Staniątki							Wersja: a	
2				Data	21.05.2018	Oznaczenie projektu:							= Rozdzielnica +1ALAN1	
1				Utworzony									+ Rys. nr E-06	
Zmiana		Data modyfikacji	Zmodyfikow. przez	Potwierdzone		WIATA. ROZDZIELNICA +1ALAN1 - WIDOK							Strona: 1 / 1	
Wyskaluj: 1/3,125		Ik3:	Ik1:	Rodzaj sieci: TN-S										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	