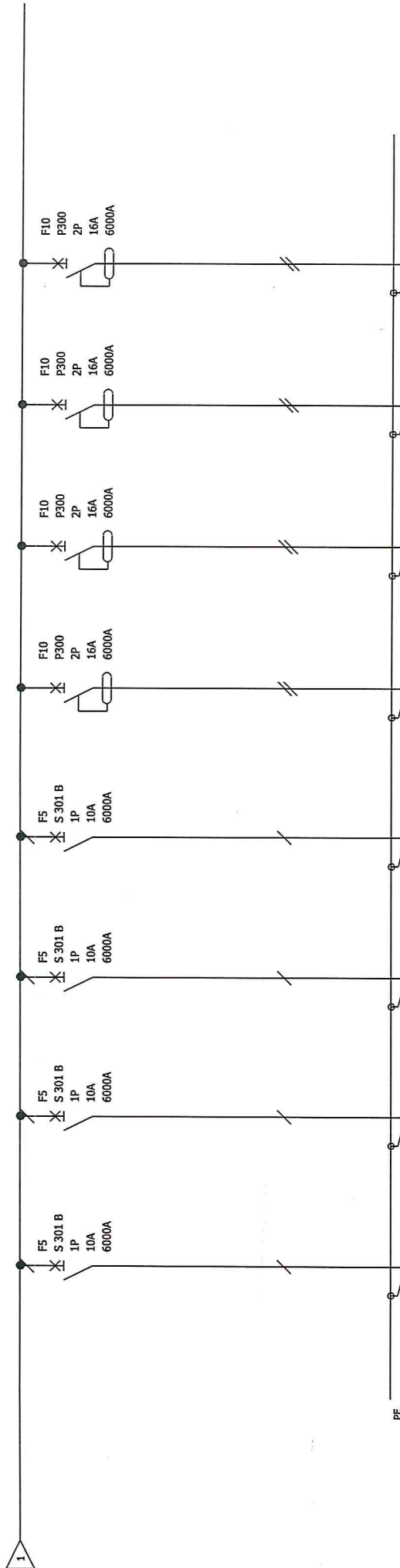


Identyfikacja urządzenia	O1	Obw. zasil.	Q3	H1,H2,H3 L1,L2,L3,N	F1	F2	F3	F4	F5
Identyfikacja złączy	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3	L1,L2,L3,N	L1	L2	L3	L1	L2
Opis	Ochrona przepięciowa. Ochronnik przepięciowy Klasa B+C	Obwód zasilający Zasilanie ze złącza ZKP w granicy działki	Wyłącznik główny zasilania Dzwignia zalamczająca	Sygnalizacja obecności napięcia poszczególnych faz	Obwód oświetleniowy. Oświetlenie sala dydaktyczna i w.c.	Obwód oświetleniowy. Oświetlenie kuchnia magazyn naczyń	Obwód oświetleniowy. Przygotowalnia magazyn produktów suchych	Obwód oświetleniowy. Oświetlenie wiatrołap korytarz	Obwód oświetleniowy. Oświetlenie korytarz
Obwód - Moc	-	29,3/12,0 kW	-	-	500 W	600 W	300 W	600 W	600 W
Sposób ułożenia	w rozdzielni	w ziemi w SRS 50mm	w rozdzielni	w rozdzielni	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t
Przewód - Przekrój	6 mm2	5x10 mm2	-	1,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2
Typ kabla	LgY	YKYzo	-	LgY	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo
Typ izolacji kabla	0,45/0,75 kV	0,75/1,00 kV	-	0,45/0,75 kV	0,45/0,75 kV	0,45/0,75 kV	0,45/0,75 kV	0,45/0,75 kV	0,45/0,75 kV

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kosciuszki 15 • tel. 17 258 15 84  
62-100 WĄGROWIEC

INWESTOR <b>GINA WĄGROWIEC</b> ADRES: UL. CYSTERSKA 22 62-100 WĄGROWIEC	PROJEKT <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W ŁĘKNI</b> ADRES: UL. POCZTOWA 7a 62-105 ŁĘKNO DZ. NR. EWID. 447	TEMAT RYSUNKU <b>SCHEMAT IDEOWY I WIDOK ROZDZIELNICY Rp</b>	OPRACOWAŁ mgr inż. KRZYSZTOF LARSKI PROJEKTOWAŁ mgr inż. KRZYSZTOF LARSKI UPR. BUD. WKP/0148/PWOE/07	SKALA ---	DATA MARZEC 2017	NUMER RYS. E-4/1
--	---	--	--	--------------	---------------------	------------------------

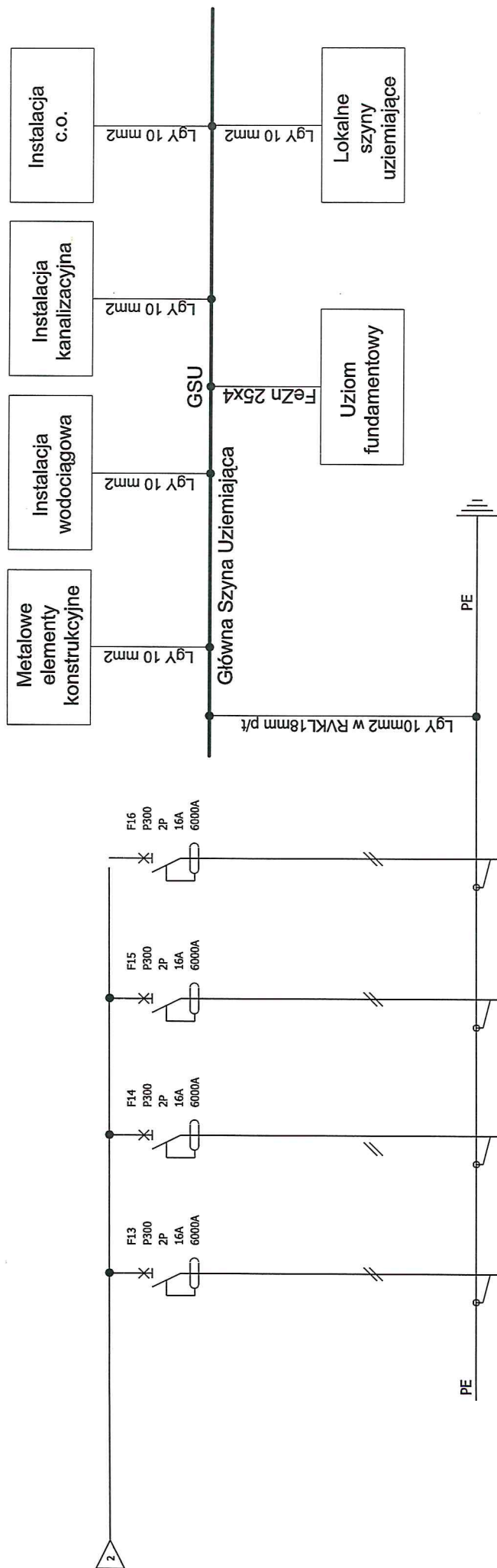


Identyfikacja urządzenia	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13
Identyfikacja złączy	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1
Opis	Obwód oświetleniowy. Zasilanie oświetlenia awaryjnego	Obwód oświetleniowy. Oświetlenie sala dydaktyczna magazyn	Obwód oświetleniowy. Oświetlenie sanitariaty	Obwód oświetleniowy. Rezerwa	Obwód gniazd wtyczk. 1P+N+PE Sala dydaktyczna	Obwód gniazd wtyczk. 1P+N+PE Sala dydaktyczna	Obwód gniazd wtyczk. 1P+N+PE Kuchnia obwód 1	Obwód gniazd wtyczk. 1P+N+PE Kuchnia obwód 1
Obwód - Moc	200 W	500 W	200 W	-	2500 W	2500 W	2500 W	2500 W
Sposób ułożenia	p/t	p/t	p/t	w rozdzielnic	p/t	p/t	p/t	p/t
Przewód - Przekrój	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2	3x1,5 mm2	-	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2
Typ kabla	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	-	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo
Typ izolacji kabla	0,45/0,75 kV	0,45/0,75 kV	0,45/0,75 kV	-	0,45/0,75 kV	0,45/0,75 kV	0,45/0,75 kV	0,45/0,75 kV

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuski 15 • tel. 67 201 11 11  
62-100 WĄGROWIEC

INWESTOR <b>GMINA WĄGROWIEC</b> ADRES: UL. CYSTERSKA 22 62-100 WĄGROWIEC	PROJEKT <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W ŁĘKNIE</b> ADRES: UL. POCTOWA 7a 62-105 ŁĘKNO DZ. NR. EWID. 647	TEMAT RYSUNKU <b>SCHEMAT IDEOWY I WIDOK ROZDZIELNICY Rp</b>	OPRACOWAŁ mgr inż. KRZYSZTOF LARSKI PROJEKTOWAŁ mgr inż. KRZYSZTOF LARSKI UPR. BUD. WKP/0148/PWCE/07	SKALA ---	DATA MARZEC 2017	NUMER RYS. E-4/2
---	---	--	--	--------------	---------------------	------------------------

TN-S



Identyfikacja urządzenia	F14	F15	F16	F17
Identyfikacja złączy	L2	L3	L1	L2
Opis	Obwód gniazda wtyczk. 1P+N+PE Zmywalnia	Obwód gniazda wtyczk. 1P+N+PE Przygotownia magazyn	Obwód gniazda wtyczk. 1P+N+PE Zasilanie zmywarki	Obwód gniazda wtyczk. 1P+N+PE Rezerwa
Obwód - Moc	4000 W	2500 W	2500 W	-
Sposób ułożenia	w RVL24mm p/t	p/t	p/t	w rozdzielnicy
Przewód - Przekrój	5x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	-
Typ kabla	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	-
Typ izolacji kabla	0,45/0,75 kV	0,45/0,75 kV	0,45/0,75 kV	-

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuszki 15 • tel. 07 200 05 51  
15-000 WARSZAWA

INWESTOR

**GINA WĄGROWIEC**  
ADRES: UL. CYSTERSKA 22  
62-100 WĄGROWIEC

PROJEKT

**PRZEBUDOWA BUDYNKU  
PRZEDSZKOLA W ŁĘKNI**  
ADRES: UL. POCHYTOWA 7a  
62-105 ŁĘKNO  
DZ. NR. EWID. 647

TEMAT RYSUNKU

**SCHEMAT IDEOWY I WIDOK  
ROZDZIELNICY Rp**

OPRACOWAŁ mgr inż. KRZYSZTOF LARSKI  
PROJEKTOWAŁ mgr inż. KRZYSZTOF LARSKI  
UPR. BUD. WKP/01.48/PWOE/07

SKALA

---

DATA

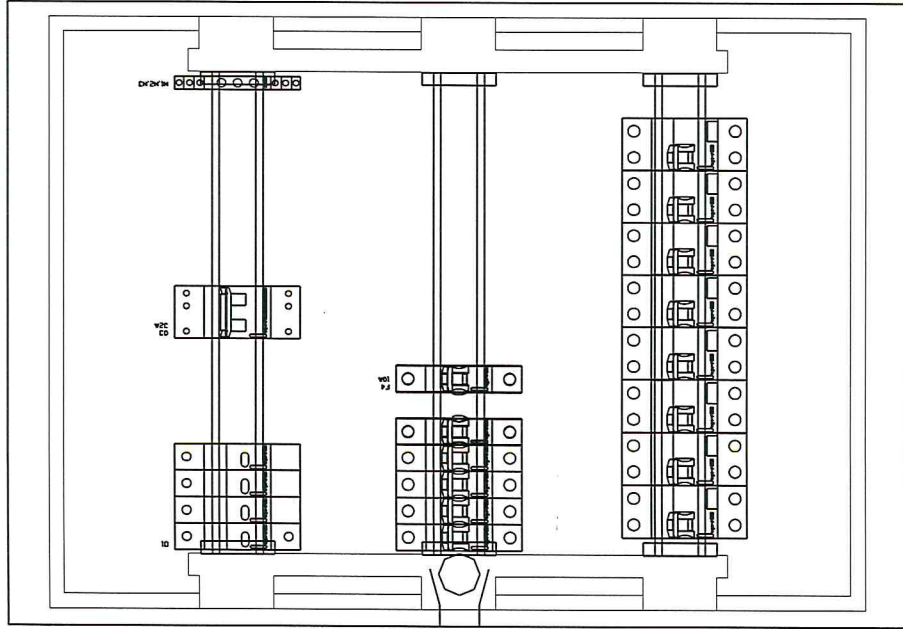
MARZEC 2017

NUMER  
RYS.

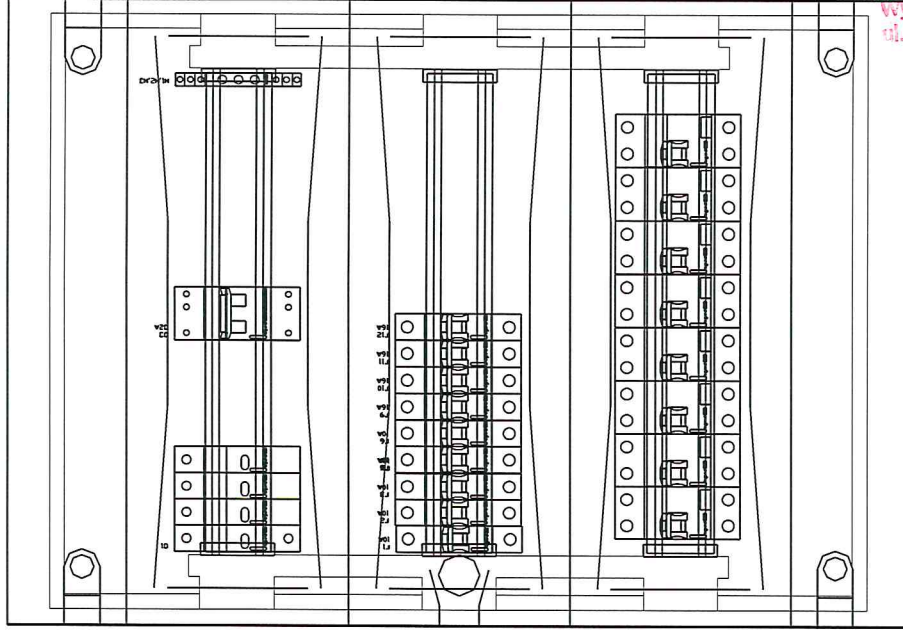
E-4/3

1/3





Rozmieszczenie aparatów



Widok drzwi

## Rozdzielnica:

1. Typ - Ekinox TX (legrand)
2. Rodzaj - wnąkowa
3. Stopień ochrony - IP40
4. Wspornik mocujący - TH35
5. Wysokość - 610mm
6. Szerokość - 425mm
7. Głębokość - 133mm
8. Rodzaj drzwi - transparentne
9. Typ zamka - 805
10. Rezerwa aparatów - 38%
11. Rezerwa modułów - 20,5

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuszki 15 • tel. 87 268 05  
62-100 WĄGROWIEC

INWESTOR <b>GINA WĄGROWIEC</b> ADRES: UL. CYSTERSKA 22 62-100 WĄGROWIEC	PROJEKT <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W ŁĘKNI</b> ADRES: UL. POCTOWA 7a 62-105 ŁĘKNO DZ. NR. EWID. 647	TEMAT RYSUNKU <b>SCHEMAT IDEOWY I WIDOK ROZDZIELNICY Rp</b>	OPRACOWAŁ mgr inż. KRZYSZTOF LARSKI PROJEKTOWAŁ mgr inż. KRZYSZTOF LARSKI UPR. BUD. WKP/0146/PWOE/07	SKALA ---	DATA MARZEC 2017	NUMER RYS. E-4/4
--	--	--	--	--------------	---------------------	------------------------