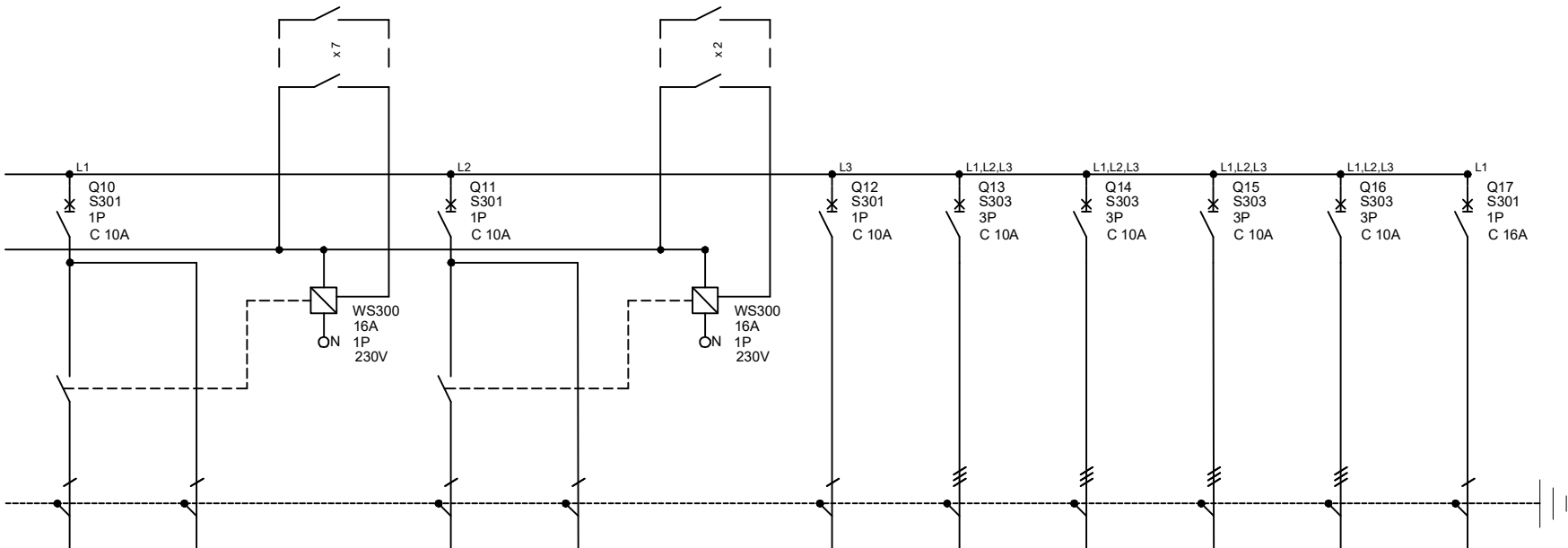
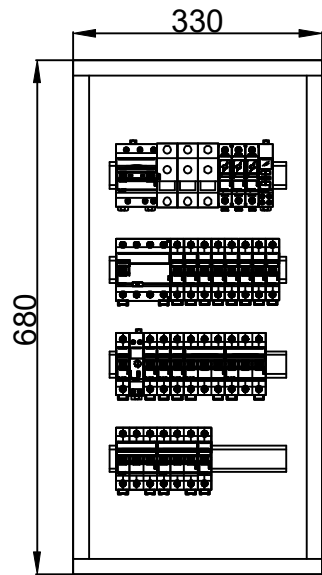


$P_i = 22,60 \text{ kW}$
 $I_B = 32,61 \text{ A}$
 $P_{sz} = 15,94 \text{ kW}$

Oznaczenia aparatów	FW	F1	L	FQ1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5		Q6		Q7		Q8		Q9
Oznaczenia obwodów					G1	G2	G3	G4	O1		O2		O3		O4		
Opis	Wyłącznik główny tablicy T2	Zabezpieczenie przepięciowe III stopień	Kontrola obecności napięcia	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Zabezpieczenie Gniazd	Zabezpieczenie Gniazd	Zabezpieczenie Gniazd	Zabezpieczenie Gniazd	Zasilanie oświetlenia	Zasilanie opraw oświetlenia awaryjnego	Zasilanie oświetlenia	Zasilanie opraw oświetlenia awaryjnego	Zasilanie oświetlenia	Zasilanie opraw oświetlenia awaryjnego	Zasilanie oświetlenia	Zasilanie opraw oświetlenia awaryjnego	Sterowanie oświetleniem
Moc [kW]					1.0	2.2	2.2	0.4	0.7	0.1	0.7	0.1	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1
Typ kabla					YDYżo 3x2.5mm2	YDYżo 3x2.5mm2	YDYżo 3x2.5mm2	YDYżo 3x2.5mm2	YDYżo 3x1.5mm2	YDYżo 3x1.5mm2	YDYżo 3x1.5mm2	YDYżo 3x1.5mm2	YDYżo 3x1.5mm2	YDYżo 3x1.5mm2	YDYżo 3x1.5mm2	YDYżo 3x1.5mm2	Dy 1.5mm2



Q10			Q11			Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17
O5			O6			O7	NW.2	NW.3	NAG.2	NAG.3	JZK.2
Zasilanie oświetlenia	Zasilanie opraw oświetlenia awaryjnego	Sterowanie oświetleniem	Zasilanie oświetlenia	Zasilanie opraw oświetlenia awaryjnego	Sterowanie oświetleniem	Zasilanie oświetlenia	Zasilanie centrali wentylacyjnej	Zasilanie centrali wentylacyjnej	Zasilanie nagrzewnicy centrali wentylacyjnej	Zasilanie nagrzewnicy centrali wentylacyjnej	Zasilanie jednostki zewnętrznej klimatyzacji
0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	1.6	1.6	3.55	3.85	2.8
YDYżo 3x1.5mm2	YDYżo 3x1.5mm2	Dy 1.5mm2	YDYżo 3x1.5mm2	YDYżo 3x1.5mm2	Dy 1.5mm2	YDYżo 3x1.5mm2	YDYżo 5x1.5mm2	YDYżo 5x1.5mm2	YDYżo 5x1.5mm2	YDYżo 5x1.5mm2	YDYżo 3x2.5mm2



Układ Sieci: TN-S

Ochrona od porażen:
SZYBKE WYŁĄCZENIE

PROJEKT WYKONAWCZY	
ZAPEWNIENIE PEŁNEJ DOSTĘPNOŚCI DO EDUKACJI PRZEDSZKOLNEJ	
W GMINIE RADZIEJOWICE POPRZECZ BUDOWĘ NOWOCZESNEGO	
PRZEDSZKOLA W RADZIEJOWICACH	
	SKALA - - - -
SCHEMAT ZASADNICZY ORAZ WIDOK TABLICZY T2	
DANE	BRANZA: ELEKTRYCZNA
INWESTORA: Gmina Radziejowice	NR RYSUNKU: E-8
ADRES BUDOWY: ul. Kubackiego 10, 96-325 Radziejowice	styczeń 2018
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik	PODPIS:
MAP/0052/POOE/13	
Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bogdan Mitka	PODPIS:
MAP/0055/POOE/03	
Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Łatocha	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" s.c.	
Anna i Maciej PINDUROWIE	
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20	
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	