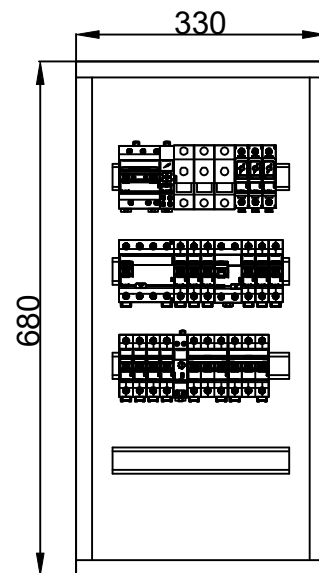
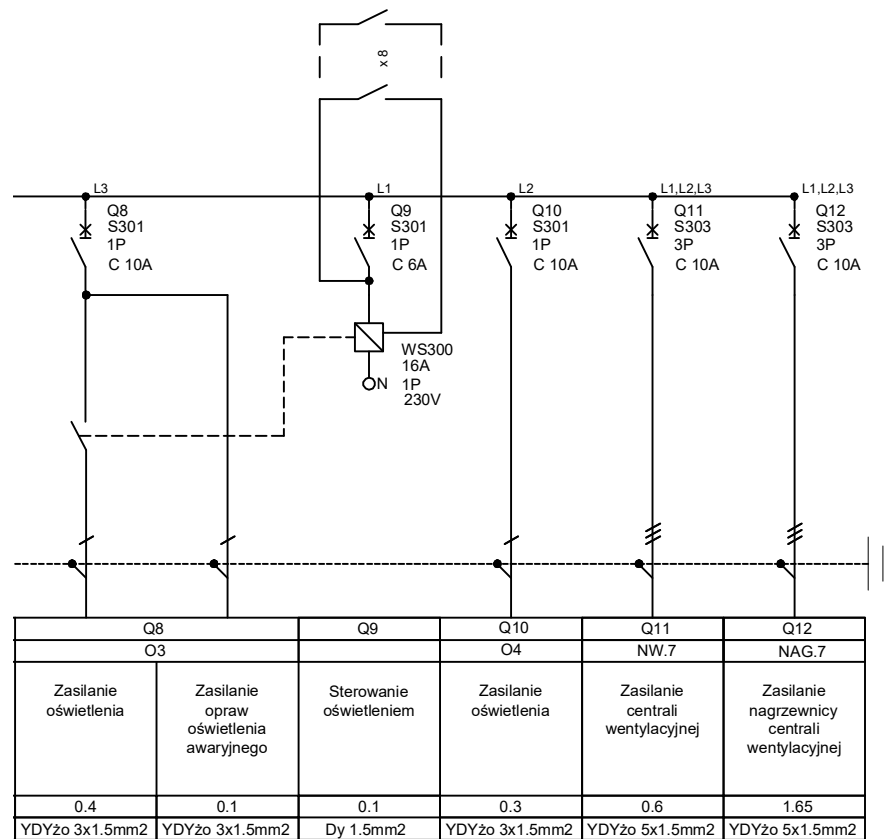


$P_i = 11,85 \text{ kW}$   
 $I_B = 17,09 \text{ A}$   
 $P_{sz} = 6,99 \text{ kW}$

Oznaczenia aparatów	FW	F1	L	FQ1	Q1	Q2	Q3	FQ2	Q4	Q5	Q6		Q7	
Oznaczenia obwodów					G1	G2	G3	SK	SSWiN	CT	O1		O2	
Opis	Wyłącznik główny tablicy T3	Zabezpieczenie przepięciowe III stopień	Kontrola obecności napięcia	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Zabezpieczenie Gniazd	Zabezpieczenie Gniazd	Zabezpieczenie Gniazd	Zasilanie szafy teleinformatycznej	Zasilanie systemu SSWiN	Zasilanie centrali telefonicznej	Zasilanie oświetlenia	Zasilanie opraw oświetlenia awaryjnego	Zasilanie oświetlenia	Zasilanie opraw oświetlenia awaryjnego
Moc [kW]					1.0	2.2	2.2	2.0	0.3	0.3	0.7	0.1	0.7	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



Układ Sieci: TN-S
Ochrona od porażień: SZYBKIE WYŁĄCZENIE

PROJEKT WYKONAWCZY	
ZAPEWNIENIE PEŁNEJ DOSTĘPNOŚCI DO EDUKACJI PRZEDSZKOLNEJ	
W GMINIE RADZIEJOWICE POPRZEC BUDOWĘ NOWOCZESNEGO	
PRZEDSZKOLA W RADZIEJOWICACH	
	SKALA - - - -
SCHEMAT ZASADNICZY ORAZ WIDOK TABLICZY T3	
DANE INWESTORA: <b>Gmina Radziejowice</b> ul. Kubackiego 10, 96-325 Radziejowice	BRANZA: ELEKTRYCZNA
ADRES BUDOWY: <b>Radziejowice ul. Kubackiego</b> <b>Dz. nr ew. 162/2, 75</b>	NR RYSUNKU: <b>E-9</b> styczeń 2018
PROJEKTOWAŁ: <b>mgr inż. Tomasz Knapik</b> MAP/0052/POOE/13 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: <b>mgr inż. Bogdan Mitka</b> MAP/0055/POOE/03 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:
OPRACOWAŁ: <b>mgr inż. Grzegorz Łatocha</b>	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	