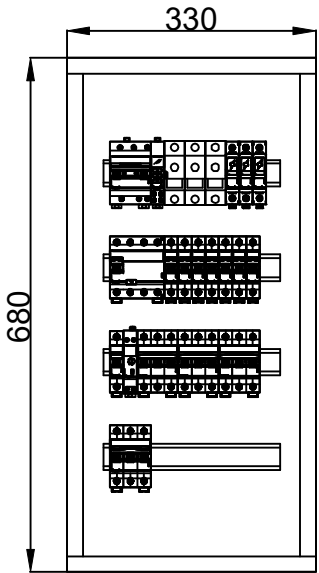
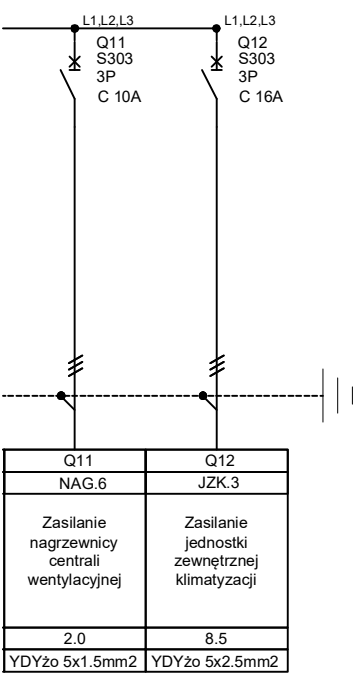


$P_i = 26,95 \text{ kW}$
 $I_B = 31,81 \text{ A}$
 $P_{sz} = 20,50 \text{ kW}$

Oznaczenia aparatów	FW	F1	L	FQ1	Q1	Q2	Q3	Q4		Q5		Q6		Q7	Q8	Q9	Q10
Oznaczenia obwodów					G1	G2	G3	O1		O2		O3		O4		NW.5	NW.6
Opis	Wyłącznik główny tablicy T5	Zabezpieczenie przepięciowe III stopień	Kontrola obecności napięcia	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	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	Sterowanie oświetleniem	Zasilanie centrali wentylacyjnej	Zasilanie centrali wentylacyjnej
Moc [kW]					1.0	2.2	2.2	0.7	0.1	0.7	0.1	0.2	0.1	0.5	0.1	4.8	1.65
Typ kabla					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	Dy 1.5mm2	YDYżo 5x1.5mm2	YDYżo 5x1.5mm2



Układ Sieci: TN-S
Ochrona od porażeń:
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 T5		BRANZA: ELEKTRYCZNA
DANE INWESTORA:	Gmina Radziejowice ul. Kubackiego 10, 96-325 Radziejowice	NR RYSUNKU: E-11
ADRES BUDOWY:	Radziejowice ul. Kubackiego Dz. nr ew. 162/2, 75	styczeń 2018
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik MAP/0052/POOE/13 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bogdan Mitka MAP/0055/POOE/03 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		PODPIS:
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		

