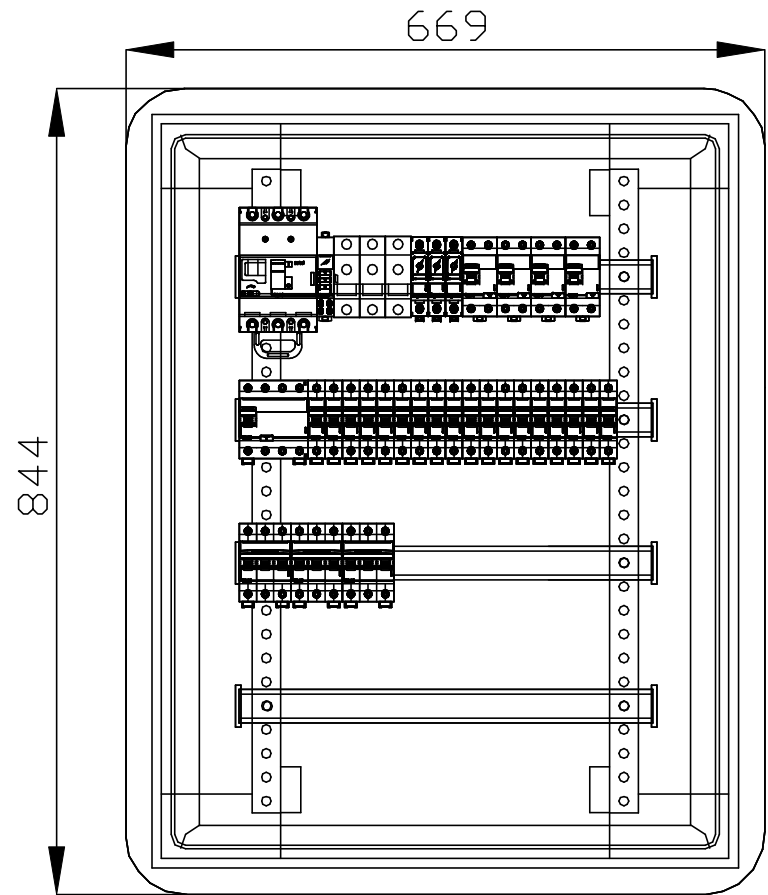


Oznaczenia aparatów	FW	F1	L	FQ1	FQ2	FQ3	FQ4	FQ5	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20
Oznaczenia obwodów				G1	G2	G3	G4		G5	G6	G7	O1	O2	O3	O4	O5	TVS	WD.1	WD.2	WD.3	WD.5	WD.6	WD.7	WD.8	WD.9	NW.3	WN.3	NG.3
Opis	Wyłącznik główny tablicy T8.3	Zabezpieczenie przepięciowe III stopień	Kontrola obecności napięcia	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie poddasze	Tablica TVS	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Wentylator dachowy	Zasilanie modułu nawiewnego centrali wentylacyjnej	Zasilanie modułu wywiewnego centrali wentylacyjnej	Zasilanie nagrzewnicy centrali wentylacyjnej
Moc [kW]				1.2	1.2	1.4	1.6		1.0	0.6	0.6	0.4	0.8	0.6	0.8	0.2	0.2	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	1.16	1.16	20
Typ kabla				YDYżo 3x2.5mm2	YDYżo 3x2.5mm2	YDYżo 3x2.5mm2	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	YKYżo 3x1.5mm2	YKYżo 3x1.5mm2	YKYżo 3x1.5mm2	YKYżo 3x1.5mm2	YKYżo 3x1.5mm2	YKYżo 3x1.5mm2	YKYżo 3x1.5mm2	YKYżo 3x1.5mm2	YKYżo 5x1.5mm2	YKYżo 5x1.5mm2	YKYżo 5x10mm2



Układ Sieci: TN-S

Ochrona od porażeni:
SZYBKE WYŁĄCZENIE

PROJEKT TERMOIZOLACJI I PRZEBUDOWY BUDYNKÓW PO BYŁEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBÓRZU	
SKALA: ----	
SCHEMAT ZASADNICZY ORAZ WIDOK TABLICY T8.3	
DANE	MIASTO RACIBÓRZ
INWESTORA:	47-400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6
ADRES BUDOWY:	RACIBÓRZ, pl. Wolności 8-9
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik MAP/0052/POOE/13	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Łatocha	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 20RY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	