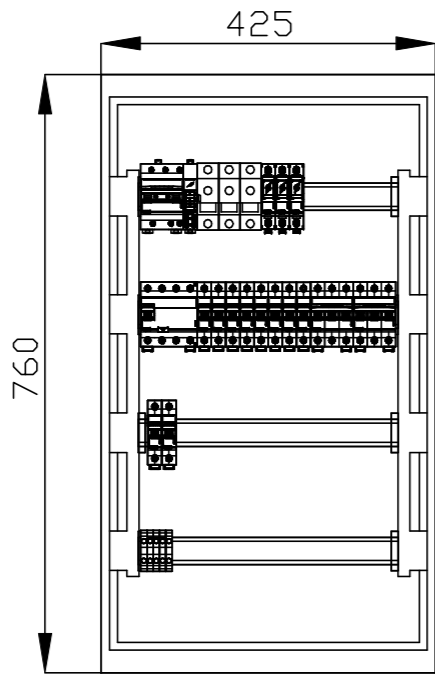


Oznaczenia aparatów	FW	F1	L	FQ1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12
Oznaczenia obwodów					G1	G2	G3	O1	O2	O3	O4	JWK	JZK	NW.1	NW.2	NW.3
Opis	Wyłącznik główny tablicy T8.2	Zabezpieczenie przepięciowe III stopień	Kontrola obecności napięcia	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Zasilanie jednostki wewnętrznej klimatyzacji	Zasilanie jednostki zewnętrznej klimatyzacji	Zasilanie agregatu	Zasilanie agregatu	Zasilanie agregatu
Moc [kW]					1.2	1.0	1.2	0.6	0.8	0.8	0.9	0,07	8.96	4.84	2.76	2.76
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 5x6mm2	YDYżo 5x2.5mm2	YDYżo 3x2.5mm2	YDYżo 3x2.5mm2



Układ Sieci: TN-S

Ochrona od porażen:
SZYBKE WYŁĄCZENIE

PROJEKT TERMOIZOLACJI I PRZEBUDOWY		
BUDYNKÓW PO BYŁEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBÓRZU		
		SKALA -----
SCHEMAT ZASADNICZY ORAZ WIDOK TABLICY T8.2		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
DANE INWESTORA:	MIASTO RACIBÓRZ 47-400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6	NR RYSUNKU: E-21
ADRES BUDOWY:	RACIBÓRZ, pl. Wolności 8-9	wrzesień 2016
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik MAP/0052/P00E/13	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Latocha	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		