

5 x YKY 70mm2
Z tablicy T9.0

DPX 160
160A
3P

$P_I = 111,57 \text{ kW}$
 $I_B = 155,171 \text{ A}$
 $P_{sz} = 99,57 \text{ kW}$

F1
R 303
4.5P
63A
FZ1
Ochronnik
C

L 333
250V
N

F2
SPX 00
80A

F3
SPX 00
100A

L1,L2,L3
FQ1
P304
4P
63A
AC
30mA

L1
Q1
S301
1P
B 16A

L2
Q2
S301
1P
B 16A

L3
Q3
S301
1P
B 16A

L1,L2,L3
FQ1
P304
4P
63A
AC
30mA

L1,L2,L3
Q4
S303
3P
B 20A

L1,L2,L3
Q5
S303
3P
B 20A

L1,L2,L3
Q6
S303
3P
B 16A

L1
Q7
S301
1P
C 10A

L2
Q8
S301
1P
C 10A

L3
Q9
S301
1P
C 10A

L1
Q10
S301
1P
C 10A

L2
Q11
S301
1P
B 10A

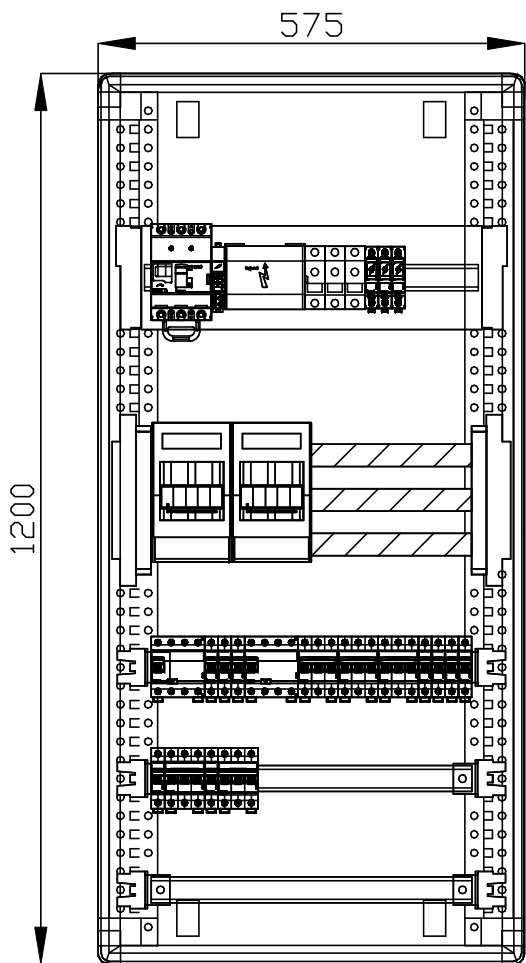
L1,L2,L3
Q12
S303
3P
C 16A

L3
Q13
S301
1P
C 2A

L1,L2,L3
Q14
S303
3P
C 16A

PE

Oznaczenia aparatów	FW	F1	L	F2	F3	FQ1	Q1	Q2	Q3	FQ2	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14
Oznaczenia obwodów				T8.-1	WLZ		G1	G2	G3		IN.1	IN.2	WNS	O1	O2	O3	O4	KAM	WIN.TOW	JWK	KR
Opis	Wyłącznik główny tablicy T8.0	Zabezpieczenie przepięciowe III stopień	Kontrola obecności napięcia	Zasilanie tablicy T8.-1	Linia zasilająca tablice T8.1;T8.2;T8.3	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Piec indukcyjny	Piec indukcyjny	Zasilanie windy dla niepełnospraw.	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Zasilanie obudów kamer zewnętrznych	Zasilanie windy gastronomicznej	Zasilanie jednostek wewnętrznych klimatyzacji	Zasilanie kurtyny powietrznej
Moc [kW]				7.14	59.15		1.0	1.2	1.2		2	2	1	1.0	0.7	1.1	0.6	0.2	1	0,2	5
Typ kabla				YKYżo 5x25mm2	5 x YKY 70mm2		YDYżo 3x2.5mm2	YDYżo 3x2.5mm2	YDYżo 3x2.5mm2		YDYżo 5x4mm2	YDYżo 5x4mm2	YDYżo 5x2.5mm2	YDYżo 3x1.5mm2	YDYżo 3x1.5mm2	YDYżo 3x1.5mm2	YDYżo 3x1.5mm2	YDYżo 3x1.5mm2	YDYżo 5x2.5mm2	YDYżo 3x1.5mm2	YDYżo 5x2.5mm2



Układ Sieci: TN-S

Ochrona od porażen:
SZYBKE WYŁĄCZENIE

PROJEKT TERMOIZOLACJI I PRZEBUDOWY	
BUDYNKÓW PO BYŁEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBORZU	
	SKALA ----
SCHEMAT ZASADNICZY ORAZ WIDOK	
TABLICY T8.0	
MIASTO RACIBÓRZ	
DANE INWESTORA: 47-400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batoiego 6	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
ADRES BUDOWY: RACIBÓRZ, pl. Wolności 8-9	NR RYSUNKU: E-18
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik MAP/0052/POOE/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	

