

RW

RW

WENTYLACJA NAWIEWNA W SALI KONFER.

WSPOMAGANIE
WENTYLACJI
GRAWITACYJNEJ

WENTYLACJA
WYWIEWNA

OŚWIETLENIE
ZEWNIĘTRZNE

RWN 4x12

drzwiczki
przeźroczyste
transparentne
z zamkiem
bębenkowym

wyposażenie
wg. schematów

opis położen Q5
R – ster. ręczne
0 – wyłączone
A – ster. automat.

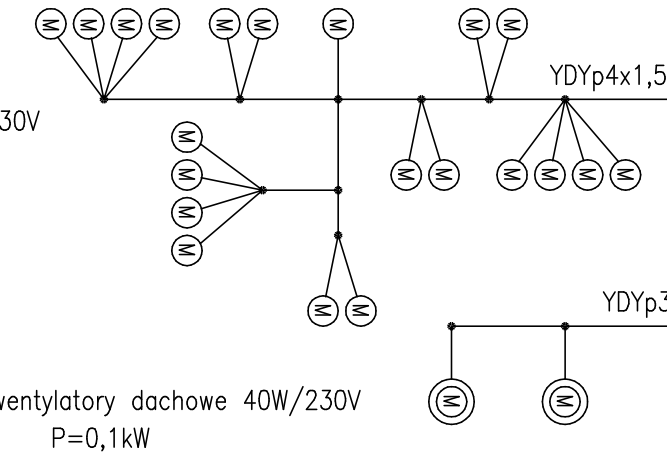
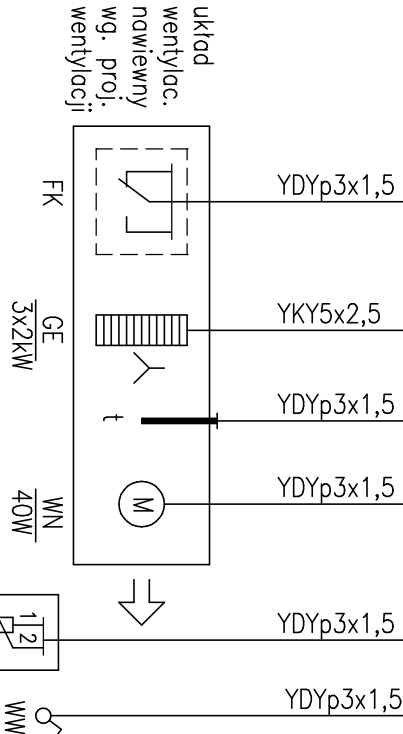
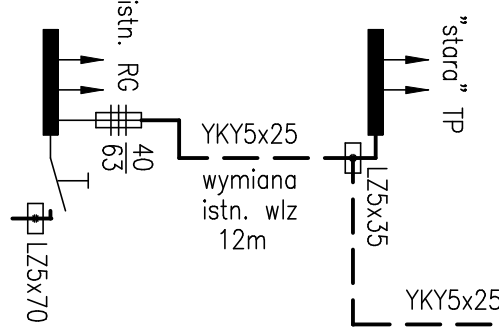
wymiary wnęki
350x710x90mm



opisy łączników
Q2 – WSPOMAGANIE WENTYL. GRAWITAC.
Q3 – ZMIANA WYDAJNOŚCI
Q4 – WENTYL. WYWIEWNA
Q5 – OŚWIETLENIE ZEWN.

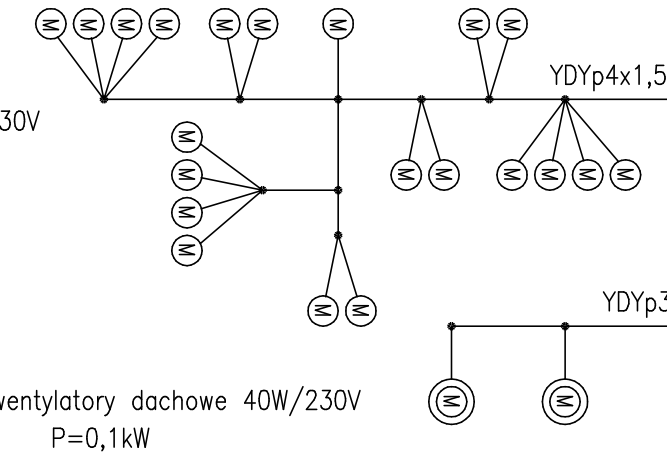
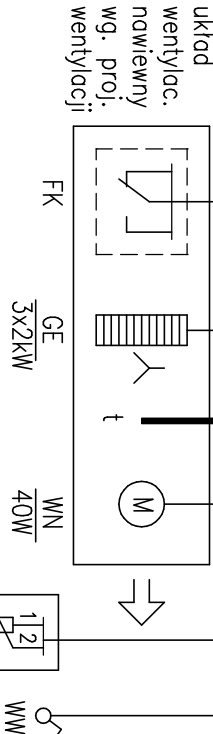
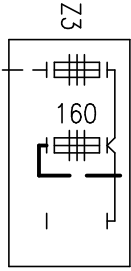
UWAGA
Opisy łączników i położen wykonac w sposób trwały
na płycie osłonowej opartur.

Uwaga. Włz do nowych tablic pozostają bez zmian.



wentylatory dachowe 40W/230V
P=0,1kW

oświetlenie zewnętrzne P=0,2kW



wentylatory dachowe 6,2/9,4W/230V
P=0,3kW

oświetlenie zewnętrzne P=0,2kW

FK – filtr z presostatem
GE – nagrzewnica elektryczna
t – czujnik temperatury kanałowy TG-K330/0-30stC
WN – wentylator kanałowy
RT – potencjometryczny nastawnik temperatury,
naścienny TG-R430/0-30stC
TTC 2000 – regulator ogrzewania elektrycznego 3-faz. 230/400V/25A
naścienny typ TTC 2000 REGIN
WW – wyłącznik 1-bieg. 10A/250V p/t IP20 z opisem "WENTYLACJA"

wentylatory dachowe 6,2/9,4W/230V
P=0,3kW

H1 – lampka sygnaliz. 230V-zółta
H2 – lampka sygnaliz. 230V-czerwona
Q2-Q5 – rozłączniki i przelączniki serii FR300/16A
ZA – programator astronomiczny
K1 – stycznik SM320/4z-230
K2-K5 – styczniki SM320/2z-230

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY ZABRONIONE.	
pracownia autorska WARSZATA ARCHITEKTURY™ 81-944 SOPOT ul.Arnika Krajowej 85/1: tel./fax 058 550 20 82; e-mail: m.opole@opole.pl	Warszata Architektury™
Nazwa: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI – INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Adres obiektu: Gdańsk 80-865, ul. Marynarki 134A Polskie 134A
PROJEKT BUDOWLANY projekt budowlany	
Investor: Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej ul. Marynarki Polskiej 134A, Gdańsk	
Nazwa rysunku: Rozdzielnica RW – schemat główny.	Skala: 1:100 Nr rys.: E-3
Projektant: mgr inż. Józef Koprowski Nr uprawnień: GI-III-630/261/76	Data: 17.07.2008
Sprawdzający: inż. Edward Domański Nr uprawnień: GI-III-630/349/76	Podpis: