

Wentylator wyciągowy
wyrzut ponad dach
400V 0,7kW

Wentylator wyciągowy
wyrzut ponad dach
400V 0,7kW

Wentylator wyciągowy
wyrzut ponad dach
400V 0,7kW

Wentylator wyciągowy
wyrzut ponad dach
400V 0,7kW

Jednostka osuszanie dynamicznego
400V 11,4kW 55A

przewód w korcie
kablowym pod sufitem

3 x uziom Galmar
pogrążany l=6m
proj. uziom ≤ 5 Ω

bednarka ocynkowana p Fe/Zn 30x4 w
ziemi i pod tynkiem

punkt podłączenia
zasilana z agregatu

zasiak uziemiaczy 5 Ω
w skrzynce IP65

gniazdo zasilania zawn.
sprężu typ NBR-21

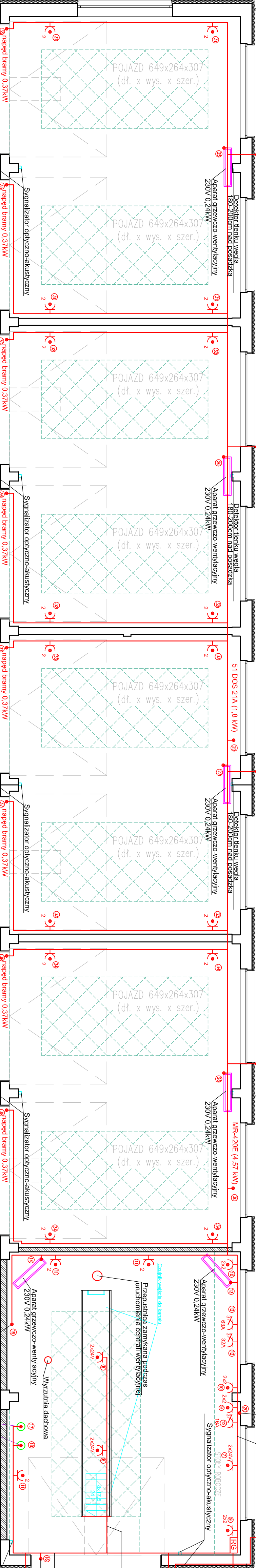
przewódzie w rurach
kablowym pod sufitem
3xRKG120 w posadzce

przewódzie w korcie
kablowym pod sufitem
napęd bramy 0,37kW

Główny wyłącznik prądu
przeciwpożarowy

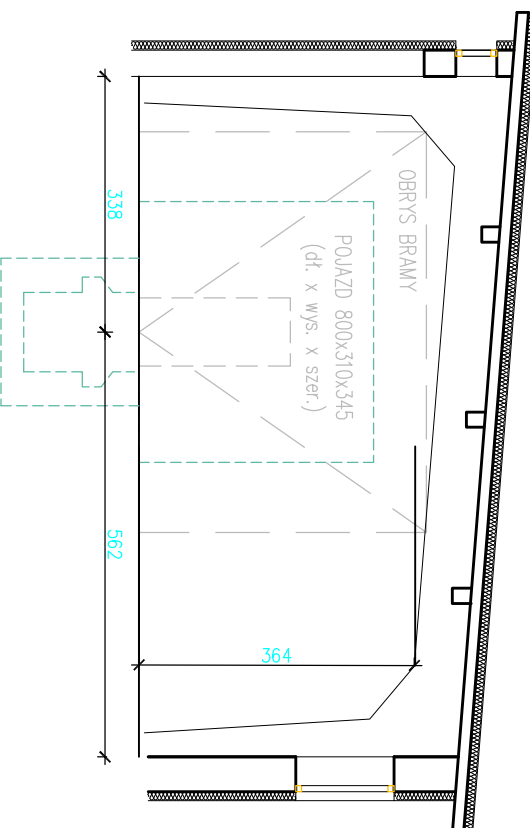
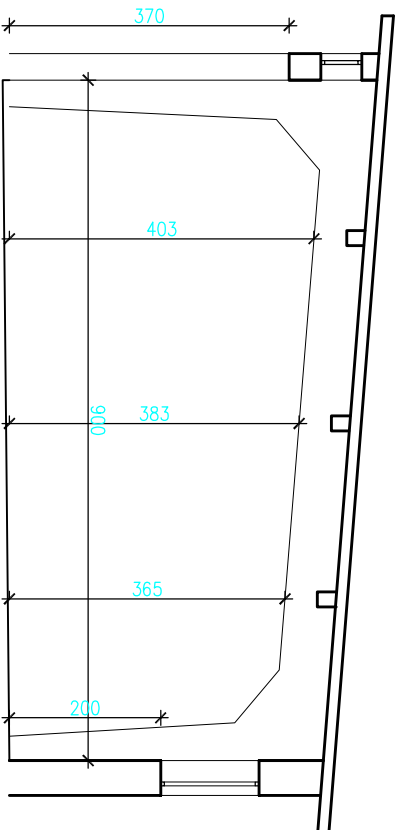
Centralna wentylacyjna
400V 4,8kW

Instalacja odciążowa do wentylatora
na dachu 2x 400V 7,5kW



PRZEMKÓJ B-B

PRZEMKÓJ A-A



LEGENDA:

- gniazdo 1-f natynkowe IP44
- numer obwodu danej rozd.
- numer obwodu danej rozd.
- gniazdo 3-f

- numer obwodu danej rozd.
- wypust odbiom. technologicznego

- połączenia wyrównawcze

- złącza kablowe

UWAGA:

- Ochrona przeciwporażeniowa:
- samoczynne wyłączenie zasilania
- połączenia wyrównawcze
- wyłączniki różnicowoprądowe
- obniżone napięcie DC 24V

stosować wyłącznie gniazda
ze stykiem ochronnym I

DRAFT USŁUGI PROJEKTOWE		ul. ŻOSKOWSKA 33/35 10-560 OLSZTYN tel. 0 25 675 52 27 e-mail: biuro@matusewicz.pl REGON 8146692
TEMAT: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU GARAZOWEGO NR 12 W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM W BRANIEWIE		
028/2016 JEDNOSTKA WOJSKOWA 280		
ADRES: BRANIEWO UL. SIKORSKIEGO 41		
INWESTOR: DZ NR 1223, OBRĘB 12 16-071 OLSZTYN UL. SĄDECKA 1		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		
TYTUŁ RYS.: PLAN INSTALACJI OBWODOW TECHNICZNYCH		
PROJEKTANT: mgr inż. CECYLIJA MATUSEWICZ SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. KRZYSZTOF MATUSEWICZ	SKALA: 1:50 DATA: 11.2016	MR. PYS. E-3