

Jednostka nawiewna V=280m³/h
230V/0,17kW- wentylator
230V/3,0kW- nagrzewnica elektryczna
połączenie z wentylatorem wyciągowym
obw. TBWC/JN1.1; TBWC/JN1.2

wentylator kanałowy V=280m³/h
230V/3,0kW- wentylator
230V/3,0kW- nagrzewnica elektryczna
połączenie z wentylatorem wyciągowym
obw. TBWC/JN1.1; TBWC/JN1.2

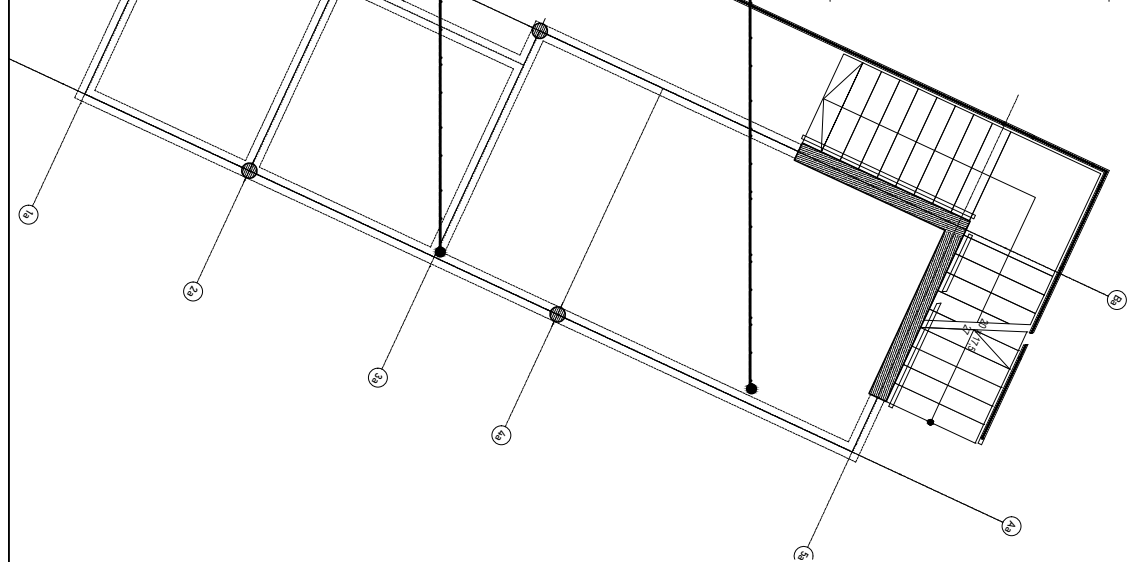
wentylator kanałowy V=280m³/h
230V/3,0kW- wentylator
230V/3,0kW- nagrzewnica elektryczna
połączenie z wentylatorem wyciągowym
obw. TBWC/JN1.1; TBWC/JN1.2

wentylator kanałowy V=280m³/h
230V/3,0kW- wentylator
230V/3,0kW- nagrzewnica elektryczna
połączenie z wentylatorem wyciągowym
obw. TBWC/JN1.1; TBWC/JN1.2

wentylator kanałowy V=480m³/h
230V/102W/0,5A
przełącznik REGUL-2
złączenie z wentylatorem
obw. TA0/WK

centrala wentylacyjna - OSP
V=1760m³/h; V_{max}=1280 m³/h
wentylatory 230V/2x0,75kW
nagrzewnica elektryczna 400V/9,0kW
obw. TA0/NW1.1; TA0/NW1.2


centrala wentylacyjna - SALA REGIONALNA
V=1110m³/h
wentylatory 230V/2x0,5kW
nagrzewnica elektryczna 400V/3,0kW
obw. TB0/NW2.1; TB0/NW2.2



- OZNACZENIA**
- ZK-WG projektowane złącze wyłącznika głównego budynku
 - RG projektowana rozdzielnica główna budynku nN
 - TB... projektowana rozdzielnica, oświetlenie ogólne i gniazda wt.
 - TA0 projektowana rozdzielnica OSP
 - TBK projektowana rozdzielnica kuchni
 - RK projektowana rozdzielnica kotłowni
 - PWP główny p.pożarowy wyłącznik prądu budynku
 - trasa instalacji elektrycznych

- gniazdo wtyczkowe podwójne typu 2x2P+Z p/t 16A 250V
- gniazdo wtyczkowe pojedyncze typu 2P+Z p/t 16A 250V
- gniazdo wtyczkowe 3-faz. typu 3P+N+PE 16A 400V IP44
- gniazdo wtyczkowe bryzgoszczelne, podwójne typu 2x2P+Z p/t 16A IP44 250V
- gniazdo wtyczkowe bryzgoszczelne, pojedyncze typu 2P+Z p/t 16A IP44 250V
- podłączenie płyty indukcyjnej
- zestaw gniazd wtyczkowych w korytku PCV: 2x2P+Z odbiory ogólne, 2x2P+Z DATA z blokadą do komputerów 2xRJ45 sieć teletechniczna

- puszka podłogowa 18 modułowa z gniazdami: 2x(2x2P+Z) dla odbiorów ogólnych, 2x(2x2P+Z) z blokadą do komputerów, 4xRJ45 sieć teletechniczna
- nurka osłonowa w posadzce
- uziom otokowy bednarka FeZn 30x4mm
- złącze kontrolne w skrzynce izolacyjnej
- szafa teleinformatyczna RACK 19"

		Projektowanie Architektoniczne Krzysztof Petrus ul. Morgowska 4d 41-408 Myslowice		T: +48 504 639 835 E: kpe@kpe.com.pl	
Nazwa	Rewitalizacja centrum Gogołowej wraz z budową budynku wielofunkcyjnego, parkingów, miejsc postojowych i zagospodarowaniem terenu.			Nr rys.	E-
Adres	44-323 Gogołowa, ul. Wiejska 28, dz. nr 505, 577, 798, 799, 800, 801, 802			Skala	1:1
Tytuł	Rzut parteru - plan instalacji siłowej			Data	12/2020
spec.		nr upr.		podpis	
Projektant	mgr inż. Szymon Paruch	inst. el.	SKL/4930/ POOE/13	Faza	P
Opracował	tech. Piotr Setnik	inst. el.			
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Różniewski	inst. el.	SLK/4700/ PWOE/13	Branża	inst.
Prawa autorskie zastrzeżone. Przerzysowywanie, uzupełnianie, odstępowanie niniejszego rysunku komukolwiek bez pisemnej zgody autora jest zabronione.					
				Nr strony	