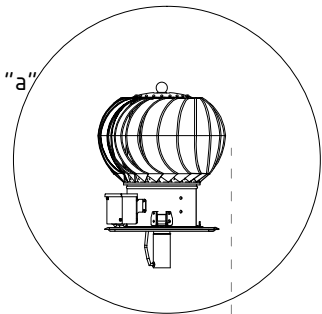


wentylacja grawitacyjna – wspomagana



projekap z pochłaniaczem tłuszczy
z wentyl.dachowym Ø250, na podstawie
tłumiące Hc=980mm np.Universal

elektr.ogrzewacz cwu
50l – np.Biawar
podzewozmywakowy
separator tłuszczy
wentylacja separatora
tłuszczy do pionu ks

istn.instal.wody zimnej
i kanaliz.sanit

wywietrzak wywiewny
Ø160 na podst.B/L-160
-turbowent

istn.wodomierz

istn.przyłącze kanaliz.sanit
poza opracowaniem

elektr.grzejnik np.Dimplex
250W 230V, IP24
szer.425xwys.400xgr.90mm

elektr.grzejnik np.Dimplex
1300W 1/N/PE 230-240V
50Hz, IP24
szer.1025xwys.400xgr.90mm

centrala wentyl.TLP 200/2,0
L=360m3/h z wentyl.N=103W
z nagrzewnicą N=6,0kW, 400V
+filtr powietrza nawiewanego

elektr.grzejnik np.Dimplex
250W 230V, IP24
szer.425xwys.400xgr.90mm

wywietrzak wywiewny
Ø160 na podst.B/L-160
-turbowent

centrala wentyl.naw-wywiewna
z odzyskiem ciepła L=1500m3/h
z elektr.nagrzewnicą 6,0kW;
3x400V; 1930x1300x480mm; m=202kg
podwieszana
wg odrębnego opracow.

przewód wywiewny wentyl.prowadzony nad stropem
izolowany Ø315

przewód Ø315 wentyl.prowadzony nad stropem
izolowany

wyświetlnia ścienna
wys.2,0m od poziomu terenu

czepnia powietrza na
wys.2,0m od poziomu terenu

UWAGI:

- WSZYSTKIE ELEMENTY OPRACOWANIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE (OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE), ŻADNEGO Z JEGO ELEMENTÓW NIE WOLNO ROZPATRYWAĆ ODDZIELNIE.
- W RAZIE NIESPOJNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI ELEMENTAMI OPRACOWANIA WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ W POROZUMIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM;
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTAMI ORAZ WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE;
- WSZELKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM;
- RYUNKI ARCHITEKTURY SĄ RYSUNKAMI NADRZĘDNymi ZE WZGLĘDU NA WYMIARY, ALE WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI I ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY RYSUNKAMI NALEŻY WYJAŚNIĆ W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM;
- POSZCZEGÓLNE ELEMENTY BUDYNKU MUSZĄ ZOSTAĆ WYKONANE PRZEZ WYKWAIFIKOWANE FIRMY, ROBOTY BUDOWLANE POWINNY WYKONYWAĆ FIRMY WYSPECJALIZOWANE W PRACACH KTÓRE WYKONUJĄ;
- KOLEJNOŚĆ PRAC INSTALACYJNYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z WSZYSTKIMI BRANŻAMI, Z PRACAMI WYKOŃCZENIOWYMI, JAK RÓWNIEŻ Z ELEMENTAMI ZAMIESZCZONYMI NA NINIEJSZYM RYSUNKU;
- OTWORY DRZWIOWE MAJĄ WYMIARY PODANE W ŚWIETLE PRZEJŚCIA, NATOMIAST ELEMENTY OKIENNE MAJĄ PODANE WYMIARY ZEWNĘTRZNE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW.
- WYSOKOŚĆ BALUSTYRADY POWINNA WYNOŚIĆ MINIMUM 110 CM POWYŻEJ POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI;

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

L.P.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	WYS. POM.	POW, m ²
0.1	ŚWIETLICA	gres / panel	292 cm	253,51
0.2	SZATNIA	gres	292 cm	10,44
0.3	KOMUNIKACJA	gres	292 cm	7,40
0.4	PRZEDSIÓNEK	gres	292 cm	4,57
0.5	WC MĘSKIE	gres	292 cm	1,80
0.6	WC DAMSKIE	gres	292 cm	1,99
0.7	WC DLA OS. NIEPEŁNOSP.	gres	292 cm	3,50
0.8	PRZEDSIÓNEK	gres	292 cm	4,11
0.9	POM. GOSPODARCZE	gres	292 cm	6,52
0.10	MAGAZYN	gres	292 cm	12,80
0.11	ANEKS KUCHENNY	gres	292 cm	51,22
RAZEM				357,86

OZNACZENIA:

- Instalacja kanalizacji sanitarnej
- Instalacja wody zimnej
- Instalacja wody ciepłej
- Bu Bateria umywalkowa
- Pt Ptuczka ustępowa
- Zcz Zawór czerpalny ze złączką do węży
- Bzm Zawór do zmywarki
- Bzl Bateria zlewozmywakowa
- KrØ50 Kratka ściekowa DN50
- wentylacja wywiewna opisana na rzucie
- kratka kontaktowa wentyl. u dotu drzwi o powierzchni nie mniejszej niż 220cm²
- grzejniki elektr.wg opisów na rzucie, wg zapotrzebowania ciepła

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

PRZEBUDOWA POKRYCIA DACHU WRAZ Z DOCIEPLENIEM I WYKONANIEM POSZYCIA SUFITU WEWNĄTRZ, REMONT POMIESZCZEŃ STREFY KUCHNI W BUDYNKU ŚWIETLICY W GOŚCISŁAWIU

Dz nr 173/4 obr. GOŚCISŁAW, gm. Udanin powiat średzki, GOŚCISŁAW 4

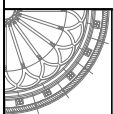
Inwestor: GMINA UDANIN
ul. Kościelna 10, Udanin 55-340

Projektował: inż. Małgorzata NOCULAK
upr. projektowe nr 77/88/UW

Podpis:

Stadium	Branka	Skala	Nr.projektu	Nr.rys.	Data
PAB	INSTAL.SANIT	1:100	145-32	S1	12.04.2024

Nazwa rysunku
INSTALACJE SANITARNE - RZUT



PRACOWNIA PROJEKTOWA

STUDIO IV

ul. GWARECKA 17, WROCŁAW 54-143
iwona.zuk@studioIV.eu tel. 691 400 869