



REGON 411121783 * NIP 697-002-72-50

UWAGI I OPISY RZUT PRZYZIEMI

skala 1:100

Legenda do instalacji wentylacyjnej:

WD - wentylator dachowy o wydajności V=650m3/h;
WS - wentylator sufitowy o wydajności V=100m3/h;
CNW1 - wewnętrzna centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z rekuperatorem obrotowym o wydajności Vn=5500m3/h / Vw=4850m3/h p=250Pa z nagrzewnicą wodną;
CNW2 - podwieszana wewnętrzna centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z rekuperatorem krzyżowym o wydajności Vn=950m3/h / Vw=850m3/h p=200Pa z nagrzewnicą elektryczną;
AN - anemostat nawiewny + przepustnica na kanale wentylacyjnym;
AW - anemostat wywiewny + przepustnica na kanale wentylacyjnym;
KN - kratka nawiewna montowana na skrzynce rozprężnej izolowanej z podejściem bocznym/lub górnym wyposażona w przepustnice;
KW - kratka wywiewna montowana na skrzynce rozprężnej izolowanej z podejściem bocznym/lub górnym wyposażona w przepustnice;
KNL - kratka nawiewna kanałowa z przepustnicą do montażu na kanale okrągłym;
KWL - kratka wywiewna kanałowa z przepustnicą do montażu na kanale okrągłym;
WG1 - anemostat wywiewny w pom. śmietników zamontowany na przewodzie wentylacyjnym grawitacyjnym zakończonym ponad dachem wyrzutnią dachową;
WG2 - kratka wywiewna w szybie windowym zamontowana na przewodzie wentylacyjnym grawitacyjnym zakończonym ponad dachem wyrzutnią dachową;
P - przepustnica na głównych kanałach nawiewnych i wywiewnych;
T - tłumiki przy centrali wentylacyjnej nawiewno-wywiewnej;

Uwagi:

Główne przewody wentylacyjne wykonane z przewodów wentylacyjnych o przekroju kołowym i prostokątnym ze stali ocynk. Podejścia pod nawiewniki i wywiewniki wykonac z przewodów wentylacyjnych o przekroju kołowym ze stali ocynk i flex aluminium. Przy przejściu z przewodami przez wyziewne strefy p.poz. należy na przewodach montować klapy p.poz. W obrębie piwnicy, parteru i piętra oraz części poddasza przewody wentylacyjne należy układać w termoizolacji o grubości 40mm wykonanej z wełny mineralnej na folii aluminiowej. W obrębie części poddasza do której przewody prowadzone są przez stych przewody wentylacyjne należy układać w termoizolacji o grubości 80mm wykonanej z wełny mineralnej na folii aluminiowej. Na każdej kondygnacji na głównych przewodach wentylacji nawiewnej i wywiewnej należy przewidzieć otwory rewizyjne.

INWESTYCJA „PRZEBUDOWA , ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ZLOKALI- ZOWANEGO PRZY UL.1 MAJA 1 W GOSTYNIU”.	PROJEKTANT : mgr inż. Zygmunt Maniażuk upr.proj.nr 1514/91/LO w specjalności sanitarniej		
	INWESTOR GMINA GOSTYŃ		
RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Leszek Kłodzień upr.proj.nr WK/P0348/POOS/12 w specjalności sanitarniej		

STADIUM PROJEKTU	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PROJEKT TECHNICZNY	SANITARNA	10-2022	1:100	S-24
RZUT PARTERU - inst. wentyl.				



BILANS POWIERZCHNI		
1.1	WIEJSKIE - STRONA WISCHODNIA	6.10 m2
1.2	KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA	32.87 m2
1.3	BIURO OBSŁUGI KLIENIA	23.68 m2
1.4	POM. TECH. OBSŁUGI KLIENIA	5.53 m2
1.5	BIURO	8.95 m2
1.6	SALA KONFERENCYJNA	28.94 m2
1.7	WC SALI KONFERENCYJNEJ	4.59 m2
1.8	POMIESZCZENIE POJACOWE	3.33 m2
1.9	WIEJSKIE - STRONA POŁUDNIOWA	27.25 m2
1.10	DZIEDZINIEC - ZADASZONY	18.77 m2
1.11	KIATKA SCHODOWA - SŁUŻBOWA	10.40 m2
1.12	MAGAZYN	3.28 m2
1.13	KOTŁOWNIA I SCHOWEK PORZĄDK	15.90 m2
1.14	KIATKA SCHODOWA Z WINDA	26.65 m2
1.15	BIURO	14.60 m2
1.16	TREZOR	9.61 m2
1.17	WATROPA - POM. OSOBISTYCH	2.37 m2
1.18	BIURO DOWODÓW OSOBISTYCH	22.08 m2
1.19	WC DLA AMEJCZYN	7.08 m2
1.20	WC DLA KOBIET	7.08 m2
1.21	WC DLA ON	4.59 m2
1.22	AMENSK KUCHENNY	9.40 m2
1.23	BIURO	23.03 m2
1.24	BIURO	12.07 m2
1.25	POM. ZARZĄDZANIA KRZYŻOSOWEGO	0.96 m2
1.26	BIURO	16.74 m2
POWIERZCHNIA ZABUDOWY :		436.07 m2
DZIEDZINIEC - NIEZADASZONY		19.24 m2