



BIURO PROJEKTÓW
"EVPOŁ" s.c. s.c.
ul. Gierzyńskiego 23
64-100 LESZNO
Tel./kom. 0-601-423-685

REGON 41121783 • NIP 697-002-72-50

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI
"EVPOŁ"

UL. MAKSYMILIANA GIERZYMSKIEGO 23

64-100 LESZNO

TELEFON KOM. 0-601-423-685

REGON 41121783 NIP 697-002-72-50

UWAGI I OPISY

RZUT PIWNIC
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 wyrużniętą dachową;
WG2 - kratka wywiewna w szybie windowym zamontowana na dachu wyrużniętą dachową;
P - przepustnice na głównych kanałach nawiewnych i wywiewnych;
T - tłumiki przy centrall 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 wydzielone strefy p.poż. należy na przewodach montować klapy p.poż.
W obrębie piwnicy, parteru i piętra oraz części poddasza przewody wentylacyjne należy układać w termooizolacji o grubości 40mm wykonanej z wełny mineralnej na foli aluminiowej.
W obrębie części poddasza do której przewody prowadzone są przez stych przewody wentylacyjne należy układać w termooizolacji o grubości 80mm wykonanej z wełny mineralnej na foli aluminiowej.
Na każdej kondygnacji na głównych przewodach wentylacji nawiewnej i wywiewnej należy przewidzieć otwory rewizyjne.



BILANS POWIERZCHNI	
-1.1	KOMUNIKACJA Okładzina z GRANITOGRES 21,34 m ²
-1.2	POMIESZCZENIE CZYTANIA AKT Okładzina z GRANITOGRES 8,71 m ²
-1.3	ARCHIWUM Okładzina z GRANITOGRES 20,13 m ²
-1.4	ARCHIWUM Okładzina z GRANITOGRES 94,67 m ²
-1.5	KŁATKA SCHODOWA - SŁUŻBOWA Okładzina z GRANITOGRES 6,70 m ²
-1.6	KOMUNIKACJA - SŁUŻBOWA Okładzina z GRANITOGRES 7,41 m ²
-1.7	PIWNICA GOSPODARCZA Okładzina z GRANITOGRES 10,50 m ²
-1.8	PIWNICA GOSPODARCZA Okładzina z GRANITOGRES 21,13 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA :	
190,59 m ²	

INWESTYCJA „PRZEBUDOWA , ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPÓSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ZLOKALI- ZOWANEGO PRZY UL.1 MAJA 1 W GOSTYNIU”				PROJEKTANT : mgr inż. Zygmunt Maniażyk upr.proj.nr 1514/91/LO w specjalności sanitarnej	
INWESTOR GMINA GOSTYŃ RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ				SPR. AUDYTAJĄCY: mgr inż. Leszek Korodziej upr.proj.nr WK/P/0348/POOS/12 w specjalności sanitarnej	
OBJEKT BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
LOKALIZACJA GOSTYŃ UL.1-EGO MAJA 1 - RYNEK 18 DZ. NR 1331, 1451, 1452					
PRZEDMIOT RYSUNKU RZUT PIWNIC - inst. wentyl.					
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA SANITARNA	DATA 10-2022	SKALA 1:100	NR RYS. S-23	