



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

BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI
"EVPOŁ"

UL. MAKSYMILIANA GIERZYMSKIEGO 23

64-100 LESZNO

TELEFON KOM. 0-601-423-685

REGON 411121783 NIP 697-002-72-50

REGON 411121783 * NIP 697-002-72-50

UWAGI I OPISY

RZUT PODDASZA
skala 1:100

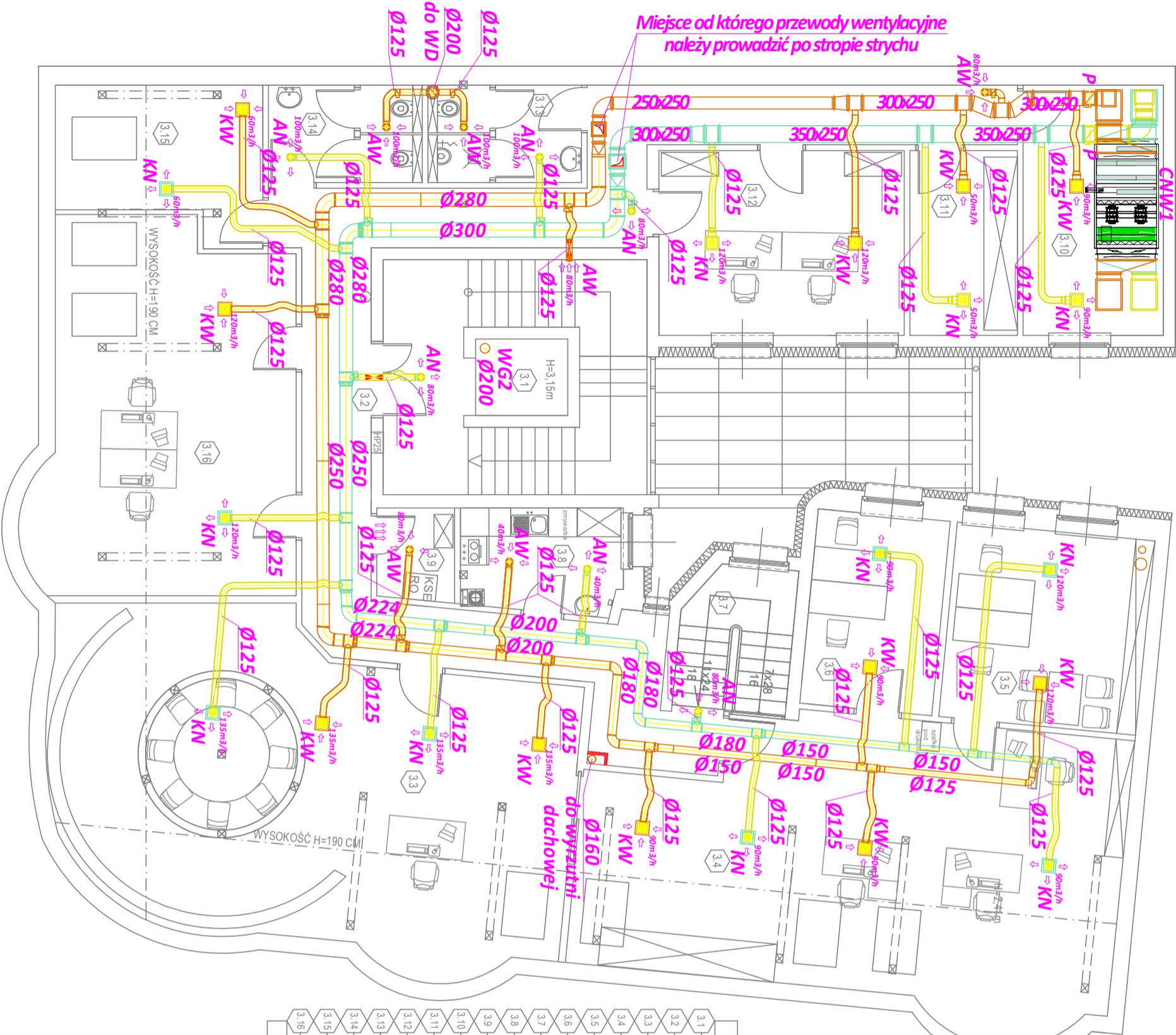
Legenda do instalacji wentylacyjnej:

- 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 skrynce rozprężnej izolowanej z podejściem bocznym/lub górnym wyposażona w przepustnice;
KW - kratka wywiewna montowana na skrynce rozprężnej izolowanej z podejściem bocznym/lub górnym wyposażona w przepustnice;
KNL - kratka nawiewna kanałowa z przepustnicą do montażu na kanale okrągłym;
KNW - kratka wywiewna kanałowa z przepustnicą do montażu na kanale okrągłym;
WG1 - anemostat wywiewny w pom. śmietników zamontowany na przewodzie wentylacyjnym grzewczym zakończonym ponad dachem wyłutnią dachową;
WG2 - kratka wywiewna w szybie windowym zamontowana na przewodzie wentylacyjnym grzewczym zakończonym ponad dachem wyłutnią 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 wykonane z przewodów wentylacyjnych o przekroju kołowym ze stali ocynk i flex aluminium.
Przy przejściu z przewodami przez wyłutnione strefy p.poż. należy na przewodach montować klapy p.poż.
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.

BILANS POWIERZCHNI			
3.1	KŁATKA SCHODOWA Z WINDA OSOBOWA	26,65 m ²	26,65 m ²
3.2	Ocieplona z GRANITOGRES	45,17 m ²	45,17 m ²
3.3	KOMUNIKACJA WIENNIERZNA	69,57 m ²	38,54 m ²
3.4	Ocieplona z GRANITOGRES	62,62 m ²	38,73 m ²
3.5	BIURO	16,98 m ²	16,98 m ²
3.6	BIURO	11,33 m ²	11,33 m ²
3.7	KŁATKA SCHODOWA, SLIZBOWA	6,84 m ²	6,84 m ²
3.8	Ocieplona z GRANITOGRES	7,28 m ²	7,28 m ²
3.9	KUCHENKA PODRĘCZNA	3,13 m ²	3,13 m ²
3.10	Ocieplona z GRANITOGRES	15,41 m ²	15,41 m ²
3.11	SERWIEROWNIA	8,71 m ²	8,71 m ²
3.12	BIURO	19,90 m ²	19,90 m ²
3.13	WC DLA MĘCZYZN	6,57 m ²	6,57 m ²
3.14	WC DLA KOBIEC	6,57 m ²	6,57 m ²
3.15	BIURO	12,38 m ²	7,41 m ²
3.16	BIURO	40,27 m ²	23,45 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA :		360,72 m ²	282,67 m ²



RZUT PODDASZA - inst. wentyl.

STADIUM PROJEKTU	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
TECHNICZNY	SANITARNA	10-2022	1:100	S-26

INWESTYCJA „PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL.1 MAJA 1 W GOSTYNIU”				
INWESTOR GMINA GOSTYŃ RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ				
OBJEKT BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ				
LOKALIZACJA GOSTYŃ UL. 1-EGO MAJA 1 - RYNEK 18 DZ. NR 1331, 1451, 1452				
PRZEDMIOT RYSUNKU RZUT PODDASZA - inst. wentyl.				
PROJEKTANT: mgr inż. Zygmunt Marciak upr.proj.nr 1514/91/LO w specjalności sanitarnej		mgr inż. Leszek Kłodzień upr.proj.nr WK/P0348/POOS/12 w specjalności sanitarnej		