



BIURO PROJEKTOWE
REALIZACJE I INWESTYCJE
"EV POL" 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
"EV POL"

UL. MAKSYMILIANA GIERZYMSKIEGO 23

64-100 LESZNO

TELEFON KOM. 0-601-423-685

REGON 41121783 NIP 697-002-72-50

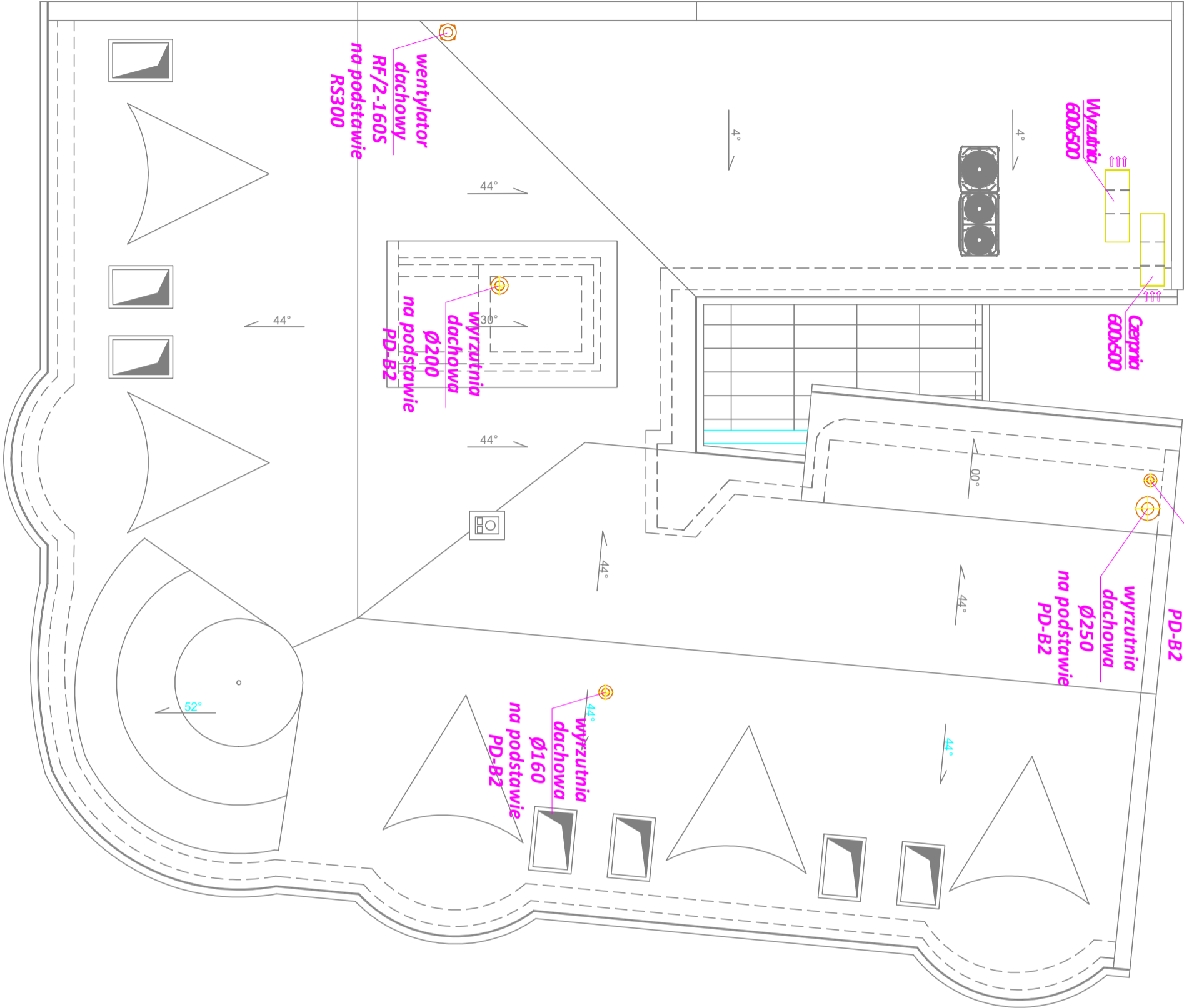
UWAGI I OPISY

RZUT DACHU
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 skrzyńce rozprężnej izolowanej z podejściem bocznym/lub górnym wyposażona w przepustnice;
KW - kratka wywiewna montowana na skrzyńce 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. śmieciaków 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 - 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 kłapy 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.



| | | | | | |
|---|---------------------|-----------------|----------------|--|--|
| INWESTYCJA „PRZEBUDOWA , ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UZYTEKOWANIA BUDYNKU ZLOKALI- ZOWANEGO PRZY UL.1 MAJA 1 W GOSTYNIU” | | | | PROJEKTANT : mgr inż. Zygmunt Marciacyk upr.proj.nr 1514/91/LO w specjalności sanitanej | |
| INWESTOR GMINA GOSTYŃ RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ | | | | SPR. AUTYZALACY: mgr inż. Leszek Kłodzień upr.proj.nr WKP/0348/POOS/12 w specjalności sanitanej | |
| OBJEKT BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ | | | | | |
| LOKALIZACJA GOSTYŃ UL. 1-EGO MAJA 1 - RYNEK 18 DZ. NR 1331, 1451, 1452 | | | | | |
| PRZEDMIOT RYSUNKU | | | | | |
| RZUT DACHU - inst. wentyl. | | | | | |
| STADIUM PROJEKT TECHNICZNY | BRANŻA SANITARNA | DATA 10-2022 | SKALA 1:100 | NR RYS. S-27 | |