

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



BIURO PROJEKTOWE  
REALIZACJA I INWESTYCJE  
"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

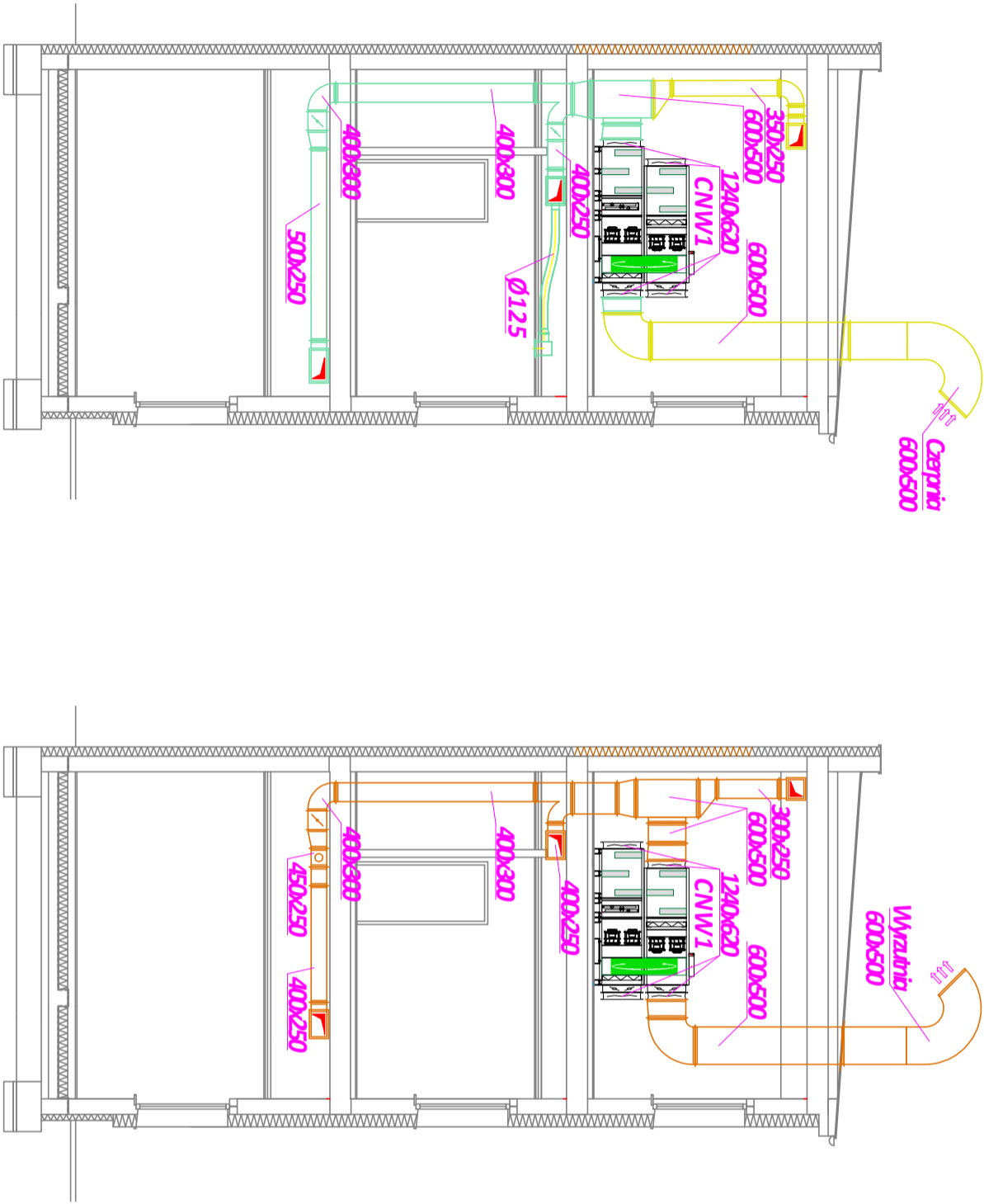
UWAGI I OPISY

PRZEKRÓJ B-B

skala 1:100

Legenda do instalacji wentylacyjnej:

- WD - wentylator dachowy o wydajności V=650m<sup>3</sup>/h;
  - WS - wentylator sufitowy o wydajności V=100m<sup>3</sup>/h;
  - CNW1 - wewnętrzna centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z rekuperatorem obrotowym o wydajności Vn=5500m<sup>3</sup>/h / Vw=4850m<sup>3</sup>/h p=250Pa z nagrzewnicą wodną;
  - CNW2 - podwieszana wewnętrzna centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z rekuperatorem krzyżowym o wydajności Vn=950m<sup>3</sup>/h / Vw=850m<sup>3</sup>/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. 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 - 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 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 UŻYTKOWANIA BUDYNKU ZLOKALI- ZOWANEGO PRZY UL.1 MAJA 1 W GOSTYNIU”			PROJEKTANT : mgr inż. Zygmunt Marciak upr.proj.nr 1514/91/LO w specjalności sanitarnej		
INWESTOR GMINA GOSTYŃ RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ			SPR. AUTYZACJY: mgr inż. Leszek Kłodzień upr.proj.nr WKP/0348/POOS/12 w specjalności sanitarnej		
OBIEKT BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
LOKALIZACJA GOSTYŃ UL. 1-EGO MAJA 1 - RYNEK 18 DZ. NR 1331, 1451, 1452					
PRZEDMIOT RYSUNKU					
Przekrój przez budynek B-B - wentyl.					
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA SANITARNA	DATA 10-2022	SKALA 1:100	NR RYS. S-28	