

PIĘTRO 1

PRACIA AUTORSKA ZA WYKONANIE

Przebudowa projektu / Inwestycja w ramach projektu

z dnia 1.1.2020 r. w sprawie wykonania projektu

z dnia 4.12.2019 r. w sprawie wykonania projektu

z dnia 4.12.2019 r. w sprawie wykonania projektu

grupa architektoniczna DOMINO

ul. Młokiewicza 118/5 71-540 Szczecin
tel./fax 091 487 40 70 tel. 091 487 74 19

projekt, obiekt:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU

LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA

Z JEGO MODERNIZACJĄ - PROJEKT ZAMIENNY NR2

WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNYMI

ZMIANAMI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY UZBROJENIA TERENU

adres:

Lubuski Urząd Wojewódzki

ul. Jagiełłowicza 8

66-400 Gorzów Wielkopolski

dz. nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382

oraz części nr 370, 389/1, 613

obrob. 5 Śródmieście Gorzowski

inwestor / adres:

Lubuski Urząd Wojewódzki

ul. Jagiełłowicza 8

66-400 Gorzów Wielkopolski

projekt / firma / adres:

INSTALACJA KONTROLI

ROZPRZESZCZENIA DYMU I Ciepła

- RZUT PIĘTRA -

opracowanie / projektant:

mgr inż. Paweł Wrośnek

upr. nr 614/Sz/2002

opracowanie / projektant:

mgr inż. Krzysztof Gogulski

upr. nr 163/Sz/2002

opracowanie / projektant:

mgr inż. Krzysztof Gogulski

upr. nr 163/Sz/2002

opracowanie / projektant:

mgr inż. Krzysztof Gogulski

upr. nr 163/Sz/2002

opracowanie / projektant:

mgr inż. Krzysztof Gogulski

upr. nr 163/Sz/2002

opracowanie / projektant:

mgr inż. Krzysztof Gogulski

upr. nr 163/Sz/2002

opracowanie / projektant:

mgr inż. Krzysztof Gogulski

upr. nr 163/Sz/2002

opracowanie / projektant:

mgr inż. Krzysztof Gogulski

upr. nr 163/Sz/2002

opracowanie / projektant:

mgr inż. Krzysztof Gogulski

upr. nr 163/Sz/2002

opracowanie / projektant:

mgr inż. Krzysztof Gogulski

DL2.2 ODDYMIANIE
KRĄTKI BEZ MOŻLIWOŚCI REGULACJI
OTIS8
ZAMONTOWAĆ ELEMENTY UMOCNIĄCE
REGULACJĘ PRZEPŁYWU - FRAPOL GO 825X625

KANAŁ ODDYMIALĄCO - BYTOWY EI120
W SYSTEMIE PROMADUCT L500 WG
RYSUNKU SZCZEGÓŁOWEGO

BELKA PODPIERAJĄCA PŁYTY KORYTKOWE
STROPU - SZEROKOŚĆ BELKI ok. 60cm /
WYSOKOŚĆ ok. 60cm
W ŚWIETLE SZCZĄTKU OBLÓŻONA WEJNĄ
100mm I OBLUDOWANA SYSTEMEM
PROMADUCT L500 50mm

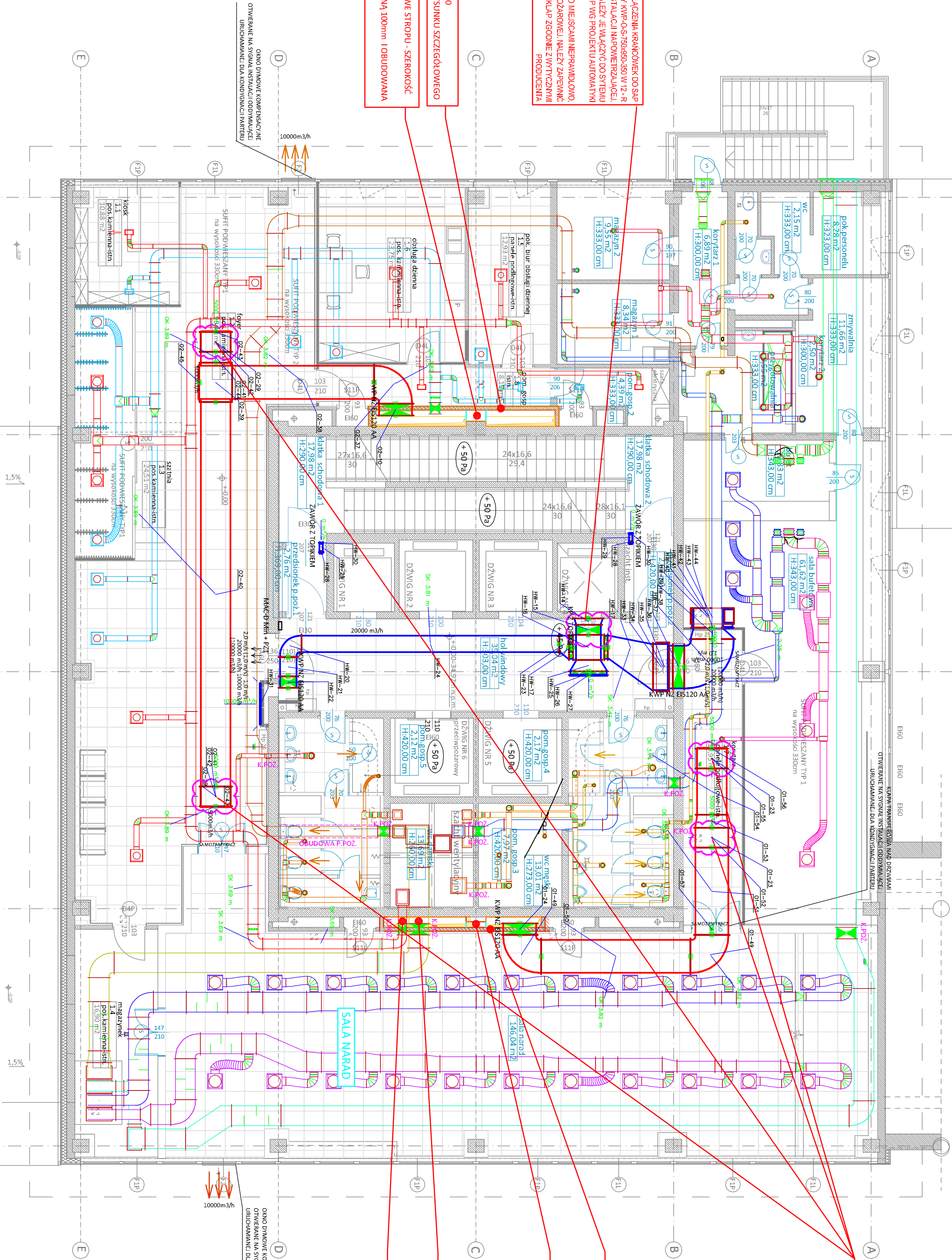
KANAŁ WENTYLACJI BYTOWEJ 600X500 DO
OBLUDOWY W SYSTEMIE PROMADUCT L500

KANAŁ WENTYLACJI BYTOWEJ 250X300 DO
OBLUDOWY W SYSTEMIE PROMADUCT L500

A4. KŁAPY PROZ BEZ PODŁĄCZENIA KRAŃCOWEK DO SAP
ZAMONTOWANO KŁAPĘ PROZ SŁAY KWP-O-S-750-980-350 W 12 - R
NA INSTALACJI NĄPOMIETRZAJĄCEJ
KŁAPĄ POSIADA KRAŃCOWIKI NĄLEŻY JE WĄCYĆ DO SYSTEMU
SAP WG PROJEKTU AUTOMATYKI
MONTAŻ KŁAP PRZEPROWADZONO MIEJSCAMI NIEPRAWIDŁOWO,
NIE ZAPRAWIAJĄC ODPORNOŚCI POZAROWEJ, NĄLEŻY ZAPRAWIĆ
PRAWIDŁOWY MONTAŻ KŁAP ZGODNIE ZWYTYCZANMI
PRODUCENTA

KANAŁ ODDYMIALĄCO - BYTOWY EI120
W SYSTEMIE PROMADUCT L500 WG RYSUNKU SZCZEGÓŁOWEGO

BELKA PODPIERAJĄCA PŁYTY KORYTKOWE STROPU - SZEROKOŚĆ
BELKI ok. 60cm / WYSOKOŚĆ ok. 60cm
W ŚWIETLE SZCĄTKU OBLÓŻONA WEJNĄ 100mm I OBLUDOWANA
SYSTEMEM PROMADUCT L500 50mm



PROJEKT ROBOT NAPRAWCZYCH	PRO - EKO PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. GRZEGORZ KOT
NAPRAWCZYCH	66-400 GORZÓW WLKP. UL. PADEREWSKIEGO 42/4-5 TEL. 508241464, BIURO@PRO-EKO.INFO
OPRACOWANIA:	ZAKRES ROBOT NAPRAWCZYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI I NIEZGODNOŚCI DOTYCZĄCYCH INSTALACJI KONTROLI ROZPRZESZCZENIA DYMU I CIEPŁA I INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ BYTOWEJ
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ KOT
UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ NR 14/2002/GW	11.2019
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PAWEŁ WRÓSEK
UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ NR 61/Sz/2002	11.2019

Szczecin 15.04.2017 r.

WP/3