

PIĘTRO 12

Przebudowa i rozbudowa budynku
Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego związana
z jego modernizacją - projekt zamienny nr2
wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędnymi
zmianami w zakresie infrastruktury uzbrojona terenu

grupa architektoniczna
DOMINO

ul. Mickiewicza 118/5 71-140 Szczecin

tel./fax 091 487 40 70 141 091 487 74 19

projekt / architekt

Przebudowa i rozbudowa budynku
Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego związana
z jego modernizacją - projekt zamienny nr2
wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędnymi
zmianami w zakresie infrastruktury uzbrojona terenu

ul. Jagiellończyka 8

66-400 Gorzów Wielkopolski
dz. nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382
orz. cz.dz. nr 370 389 613

dyr. 5 Sąd Miejskie Gorzów Wielkopolski

inwestor / adresat
Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wielkopolski

projekt / architekt

INSTALACJA KONTROLI
ROZPRZESZCZENIA DYMU I CIEPŁA
- RZUT PIĘTRA XII -

mgr inż. Paweł Wrozek

mgr inż. Paweł Wrozek
upr. nr 61/Sz/2002

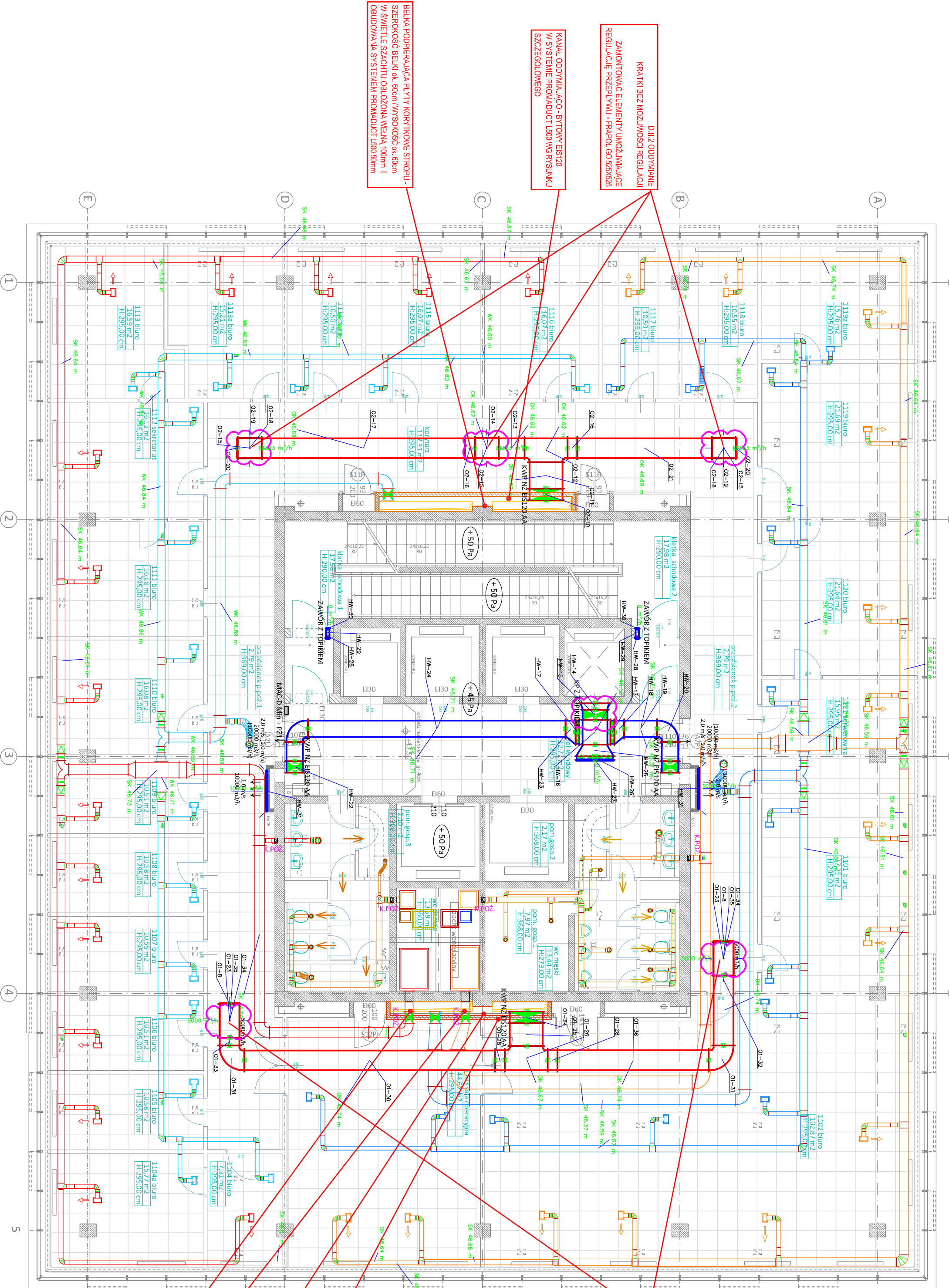
mgr inż. Krzysztof Gogulski

upr. nr 163/Sz/2002

data	projekt / architekt	projekt / architekt	projekt / architekt
13.00	Szczecin 15.04.2017 r.	WP/14	

PROJEKT ROBOT
NAPRAWCZYCH
NAZWA
OPRACOWANIA
PROJEKTOWAŁ:
SPRAWDZIŁ:

PRO - EKO PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. GRZEGORZ KOT	11.2019
66-400 GORZÓW WLKP. UL. PADEWEWSKIEGO 42/4-5 TEL. 508241464, BIURO@PRO-EKO.INFO	11.2019
ZAKRES ROBÓT NAPRAWCZYCH NIEZODPOWIEDNIE DOTYCZĄCYCH INSTALACJI KONTROLI ROZPRZESZCZENIA DYMU I CIEPŁA I INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ BYTOWEJ	11.2019
mgr inż. GRZEGORZ KOT	11.2019
UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ NR 14/2002/GW	11.2019
mgr inż. PAWEŁ WROZEK	11.2019
UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ NR 61/Sz/2002	11.2019



D.11.2 ODDYMANIE
KRAKTI BEZ MOŻLIWOŚĆ REGULACJI
ZAMONTOWAĆ ELEMENTY UMÓŻLIWIĄCE
REGULACJĘ PRZEPŁYWU - FRAPOL GO 825K625

KANAŁ ODDYMAJĄCO - BYTOWY ES120
W SYSTEMIE PROWADZICI 1500 WG RYSUNKU
SZCZEGÓŁOWEGO

BELKA PODPIERAJĄCA PŁYTY KORYTKOWE STRÓPU -
SZEROKOŚĆ BELKI ok. 80cm / WYSOKOŚĆ ok. 80cm
W ŚWIETEL SZACHTU OBLÓŻONA WELNĄ 100mm I
OBUŁOWANA SYSTEMEM PROWADZICI 1500 50mm

D.11.2 ODDYMANIE
KRAKTI BEZ MOŻLIWOŚĆ REGULACJI
ZAMONTOWAĆ ELEMENTY UMÓŻLIWIĄCE
REGULACJĘ PRZEPŁYWU - FRAPOL GO 825K625

KANAŁ ODDYMAJĄCO - BYTOWY ES120
W SYSTEMIE PROWADZICI 1500 WG RYSUNKU
SZCZEGÓŁOWEGO

BELKA PODPIERAJĄCA PŁYTY KORYTKOWE STRÓPU -
SZEROKOŚĆ BELKI ok. 80cm / WYSOKOŚĆ ok. 80cm
W ŚWIETEL SZACHTU OBLÓŻONA WELNĄ 100mm I
OBUŁOWANA SYSTEMEM PROWADZICI 1500 50mm

KANAŁ WENTYLACJI BYTOWEJ 400X300 DO OBUŁOWY
W SYSTEMIE PROWADZICI 1500

KANAŁ WENTYLACJI BYTOWEJ 250X300 DO OBUŁOWY
W SYSTEMIE PROWADZICI 1500