

PIĘTRO 11

PRACOWNIA ARCHITEKTURA ZASTRZEŻONE  
Przedmiotowy projekt i autorstwo architektoniczne i prawa autorskie  
z art. 1, paragraf 1 ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych  
z dnia 4 lutego 2000 roku (Dz. U. z 2000 r. Nr 22, poz. 2832)

grupa architektoniczna  
DOMINO

ul. Mickiewicza 118/5 71-340 Szczecin  
tel./fax 091 487 40 70 tel. 091 487 74 19

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

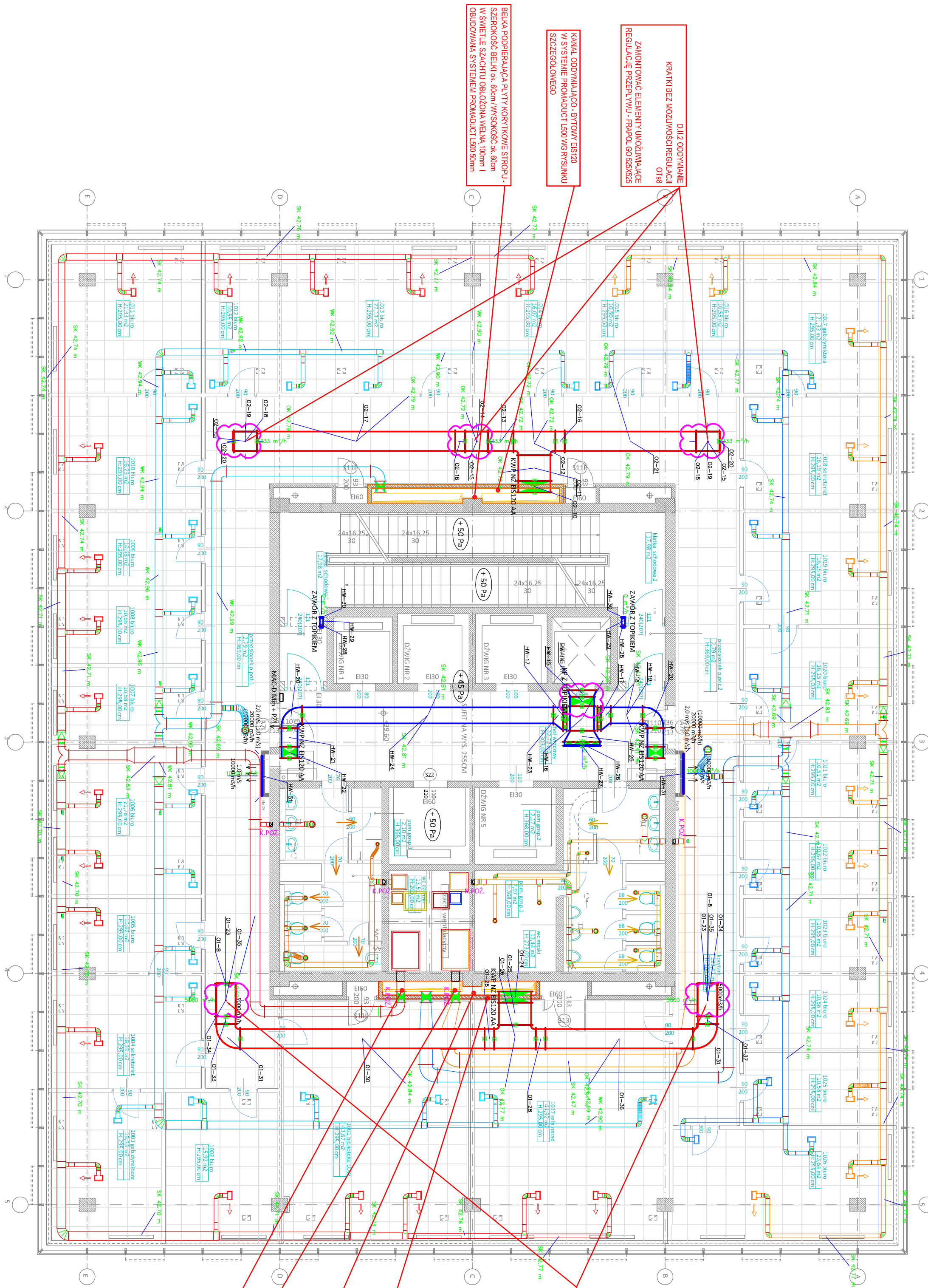
Lubuski Urząd Wojewódzki  
ul. Jagiełłowicza 8  
66-400 Gorzów Wielkopolski  
dz. nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382  
oraz cz.dz. nr 370, 389/1, 613  
obsz. 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski  
Lubuski Urząd Wojewódzki  
ul. Jagiełłowicza 8  
66-400 Gorzów Wielkopolski

INSTALACJA KONTROLI  
ROZPRZESZCZENIA DYMU I CIEPŁA  
- RZUT PIĘTRA XI -

specjalizacja / projektant:  
mgr inż. Paweł Wrośzek  
upr. nr 61/sz/2002  
projektant:  
mgr inż. Krzysztof Gągalski  
upr. nr 163/sz/2002

data: 15.04.2017 r.  
projekt wykonawczy: SANITARNIA  
skala: 1:100  
rys. nr.: WP/13

PROJEKT ROBÓT	PRO - EKO PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. BRZEGÓRZ KOT
NAPRAWY	66-400 GORZÓW WLKP. UL. PADEWEWSKIEGO 42/4-5 TEL. 508241464, BUDOWNIOWNI PRO - EKO-INNO
OPRACOWANIA:	ZAKRES ROBÓT NAPRAWCZYCH NIEPEŁNOSPÓŁNOŚCI DOTYCZĄCYCH INSTALACJI KONTROLI ROZPRZESZCZENIA DYMU I CIEPŁA I INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ BYTOWEJ
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Gągalski
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Wrośzek
UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ NR 61/sz/2002	11.2019



DŁ.2 ODDYMIANIE  
KRĄTKI BEZ MOŻLIWOŚCI REGULACJI  
OT68  
ZAMONTOWAĆ ELEMENTY UMOŻLIWIAJĄCE  
REGULACJĘ PRZEPŁYWU - FRAPOL GO 55X525

KANAŁ ODDYMIAJĄCO - BYTOWY ESI120  
W SYSTEMIE PROMIADUCT L500 WG RYSUNKU  
SZCZEGÓŁOWEGO

BELKA PODPERAJĄCA PŁYTY KORYTKOWE STROPU -  
SZEROKOŚĆ BELKI ok. 80cm / WYSOKOŚĆ ok. 60cm  
W ŚWIETELNE SZACHTU OBLÓŻONA WIELNĄ 100mm I  
OBLÓŻONYM SYSTEMEM PROMIADUCT L500 50mm

DŁ.2 ODDYMIANIE  
KRĄTKI BEZ MOŻLIWOŚCI REGULACJI  
OT68  
ZAMONTOWAĆ ELEMENTY UMOŻLIWIAJĄCE  
REGULACJĘ PRZEPŁYWU - FRAPOL GO 55X525

KANAŁ ODDYMIAJĄCO - BYTOWY ESI120  
W SYSTEMIE PROMIADUCT L500 WG RYSUNKU  
SZCZEGÓŁOWEGO

BELKA PODPERAJĄCA PŁYTY KORYTKOWE STROPU -  
SZEROKOŚĆ BELKI ok. 80cm / WYSOKOŚĆ ok. 60cm  
W ŚWIETELNE SZACHTU OBLÓŻONA WIELNĄ 100mm I  
OBLÓŻONYM SYSTEMEM PROMIADUCT L500 50mm

KANAŁ WENTYLACJI BYTOWEJ 400X300 DO OBLÓŻONY  
W SYSTEMIE PROMIADUCT L500

KANAŁ WENTYLACJI BYTOWEJ 250X300 DO OBLÓŻONY  
W SYSTEMIE PROMIADUCT L500