

PIĘTRO 4

PRACIA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Projektowany projekt, Umowa architektoniczna jest stroną prawną Adamom
z art. 1 i następną Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Powiązanych
z dn. 4 lutego 1990 roku nr 24 poz. 63 z 23 kweś 1990)

grupa architektoniczna
DOMINO
ul. Mickiewicza 118/5 71-140 Szczecin
tel./fax 091 487 40 70 te. 091 487 74 19

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU
LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA
Z JEGO MODERNIZACJĄ - PROJEKT ZAMIENNY NR2
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZĘDNYMI
ZNAAMI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY IZBROJEINIA TERENU

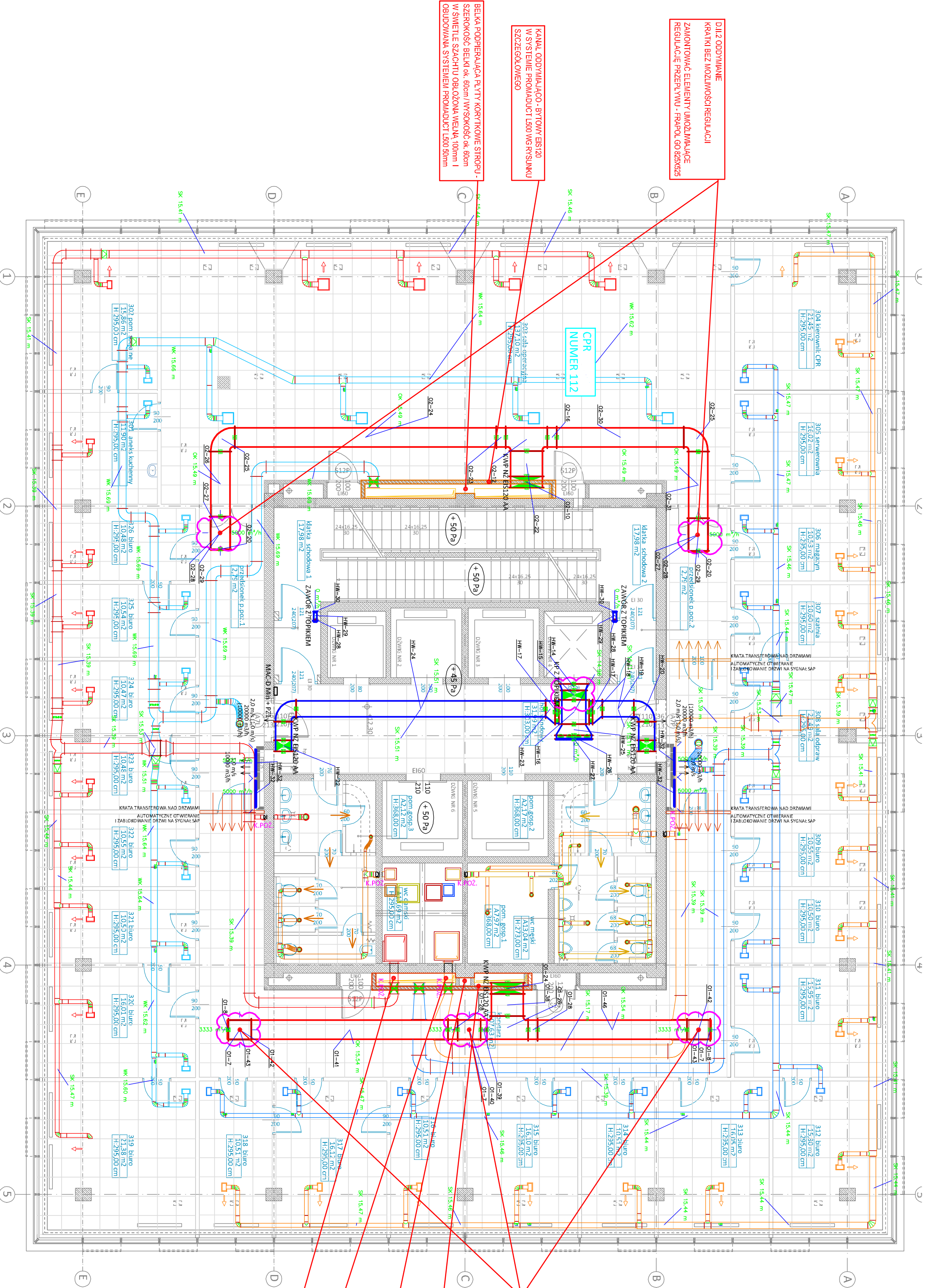
adres:
Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jagiellońska 8
66-400 Gorzów Wielkopolski
dz.m nr 371/12, 372, 344, 380/1, 381, 382
oraz cz.dz.m nr 370, 389 i 613
obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski
inwestor/adres:
Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jagiellońska 8
66-400 Gorzów Wielkopolski

tytuł/temat/temat:
INSTALACJA KONTROLI
ROZPRZESZCZENIA DWUJCI CEPIA
- RZUT PIĘTRA IV -

opracowanie/projektant:
mgr inż. Paweł Wirozsek
upr. nr 61/Sz/2002
sprawdzający:
mgr inż. Krzysztof Gogulski
upr. nr 163/Sz/2002

data:
projekt wykonawczy
skala:
1:100
branża:
SANITARNIA
miejsc/dziur:
Szczecin 15.04.2017 r.
tytuł:
WP/6

PROJEKT ROBÓT	PRO - EKO PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. GRZEGORZ KOT
NAPRAWCZYCH	66-400 GORZÓW WLKP. UL. PADEREWSKIEGO 42/1-5 TEL. 50824164, BIURO@PRO-EKO.INFO
OPRACOWANIA	ZAKRES ROBÓT NAPRAWCZYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI I NIEGODNOŚCI DOTYCZĄCYCH INSTALACJI KONTROLI ROZPRZESZCZENIA DWUJCI CEPIA I INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ BYTOWEJ
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ KOT
UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ NR 14/2002/GW	11.2019
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PAWEŁ WIROZSEK
UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ NR 61/Sz/2002	11.2019



D.I.2.2. ODDYMANIE
KRATKI BEZ MOŻLIWOŚCI REGULACJI
ZAMONTOWAĆ ELEMENTY UMOZLIWIAJĄCE
REGULACJĘ PRZEPŁYWU - FRAPOL GO 825X525

KANAŁ ODWYMAJĄCO-BYTOWY ES120
W SYSTEMIE PROMADUCT L500 WG RYSUNKU
SZCZEGÓŁOWEGO

BELKA PODPIERAJĄCA PŁYTY KORYTKOWE STROPU -
SZEROKOŚĆ BELKI ok. 80cm / WYSOKOŚĆ ok. 80cm
W ŚWIETELNE SZACHTU OBLÓŻONA WELNA 100mm I
OBLÓŻONA SYSTEMEM PROMADUCT L500 50mm

KANAŁ WENTYLACJI BYTOWEJ 250X300 DO OBUJOWY
W SYSTEMIE PROMADUCT L500

KANAŁ WENTYLACJI BYTOWEJ 400X300 DO OBUJOWY
W SYSTEMIE PROMADUCT L500

BELKA PODPIERAJĄCA PŁYTY KORYTKOWE STROPU -
SZEROKOŚĆ BELKI ok. 80cm / WYSOKOŚĆ ok. 80cm
W ŚWIETELNE SZACHTU OBLÓŻONA WELNA 100mm I
OBLÓŻONA SYSTEMEM PROMADUCT L500 50mm

KANAŁ ODWYMAJĄCO-BYTOWY ES120
W SYSTEMIE PROMADUCT L500 WG RYSUNKU
SZCZEGÓŁOWEGO

D.I.2.2. ODDYMANIE
KRATKI BEZ MOŻLIWOŚCI REGULACJI
ZAMONTOWAĆ ELEMENTY UMOZLIWIAJĄCE
REGULACJĘ PRZEPŁYWU - FRAPOL GO 825X525