

PIĘTRO 2

RAJNA AUTORSKA ZASTRZEŻENIE
Przebiegowy projekt / autorstwo własne / prawo autorskie
z art. 1 i następnymi ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych
z dat. 4 sierpnia 2004 r. w 24 poz. 65 z 23 sierpnia 2007 r.

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

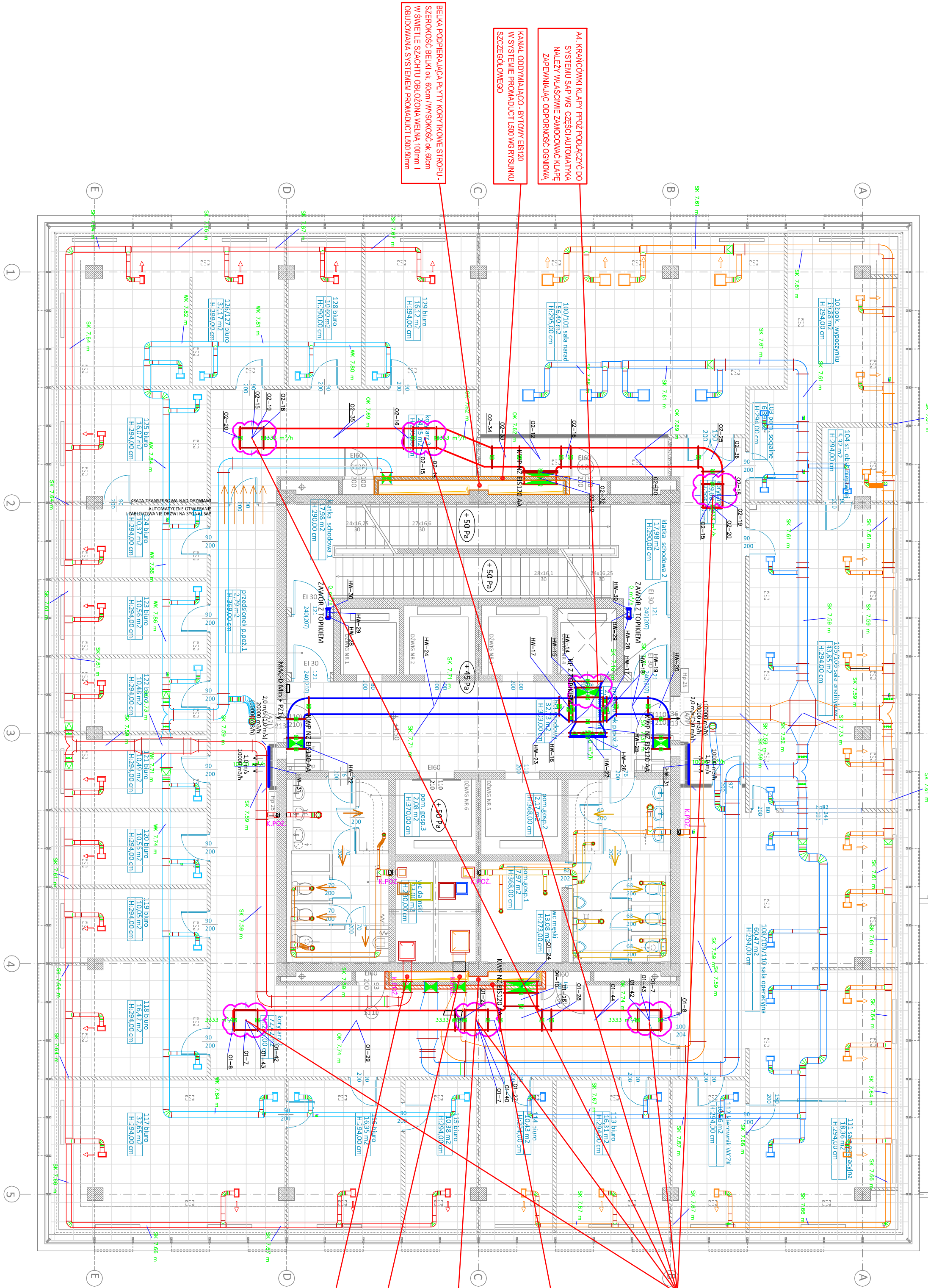
projekt / autor:
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU
LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA
Z JEGO MODERNIZACJĄ - PROJEKT ZAMIENNY NR2
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNYMI
ZMIANAMI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY UZBROJENIA TERENU

adres:
Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Agellonczyka 8
66-400 Gorzów Wielkopolski
dz.nr 371/12, 372, 344, 380/1, 381, 382
orzaz cz.dz.nr 370, 389, 613
obrob. s. Sódmiście Gorzów Wielkopolski
Inwestor / adres:
Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wielkopolski

projekt / firma / adres:
INSTALACJA KONTROLI
ROZPRZESZCZENIA DYMU I Ciepła
- RZUT PIĘTRA I -

opracowanie / projektant:	podpis:
mgr inż. Paweł Wrośnek	
upr. nr 61/Sz/2002	
opracowanie:	podpis:
mgr inż. Krzysztof Gogulski	
upr. nr 163/Sz/2002	
data:	branża:
Projekt Wykonawczy	SANITARNIA
zadanie:	inwestor / adres:
1100	Szczecin 15.04.2017 r.
	rys. nr:
	WP/4

PROJEKT ROBÓT	PRO - EKO PROJEKTOWANIE SIED I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. GRZEGORZ KOT
NAPRAWICZCH	66-400 GORZÓW WLKP. UL. PADEKOWSKIEGO 42/4-5 TEL. 508241464, BIURO@PRO-EKO.INFO
NAZWA	ZAKRES ROBÓT NAPRAWICZYCH NIEPRAWIDŁOWOŚCI DOTYCZĄCYCH INSTALACJI
OPRACOWANIA:	KONTROLI ROZPRZESZCZENIA DYMU I CIEPŁA INSTALACJA 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



A4. KRANOWKI KLAPY PROŁ PODŁĄCZĄC DO SYSTEMU SAP WG CZĘŚCI AUTOMATYKA NALEŻY WŁASCIWIE ZAMOCOWAĆ KLAPĘ ZAPEWNIĄCĄ ODPORNOŚĆ OSIOWĄ

KANAŁ ODWYMAJĄCO - BYTOWY EI 120 W SYSTEMIE PROWADUCT L500 WG RYSUNKU SZCZEGÓŁOWEGO

BELKA PODPIERAJĄCA PŁYTY KORYTKOWE STROPU - SZEROKOŚĆ BELKI OK. 80cm / WYSOKOŚĆ OK. 80cm W ŚWIETLE SZACHTU OBLÓŻONA WIELKĄ 100mm I OBLÓŻOWANA SYSTEMEM PROWADUCT L500 50mm

D.II.2 ODDYMIANIE
KRAKI BEZ MOŻLIWOŚCI REGULACJI
OT 18
ZAMONTOWAĆ ELEMENTY UMOŻLIWIAJĄCE
REGULACJĘ PRZEPŁYWU - FRAPOL GO 52X525

KANAŁ ODWYMAJĄCO - BYTOWY EI 120 W SYSTEMIE PROWADUCT L500 WG RYSUNKU SZCZEGÓŁOWEGO

BELKA PODPIERAJĄCA PŁYTY KORYTKOWE STROPU - SZEROKOŚĆ BELKI OK. 80cm / WYSOKOŚĆ OK. 80cm W ŚWIETLE SZACHTU OBLÓŻONA WIELKĄ 100mm I OBLÓŻOWANA SYSTEMEM PROWADUCT L500 50mm

KANAŁ WENTYLACJI BYTOWEJ 400X300 DO OBLÓDOWY W SYSTEMIE PROWADUCT L500

KANAŁ WENTYLACJI BYTOWEJ 250X300 DO OBLÓDOWY W SYSTEMIE PROWADUCT L500