

PIĘTRO 10

PRACIA AUTORSKA ZWYKŁEJ CENY
Produktowy projekt / Labor architektoniczny i inżynierski
z art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 27.07.2002 r. o swobodzie informacji publicznej

grupa architektoniczna
DOMINO

ul. Młkiewicza 118/5 71-140 Szczecin
tel./fax 091 487 40 70 tel. 091 487 74 19

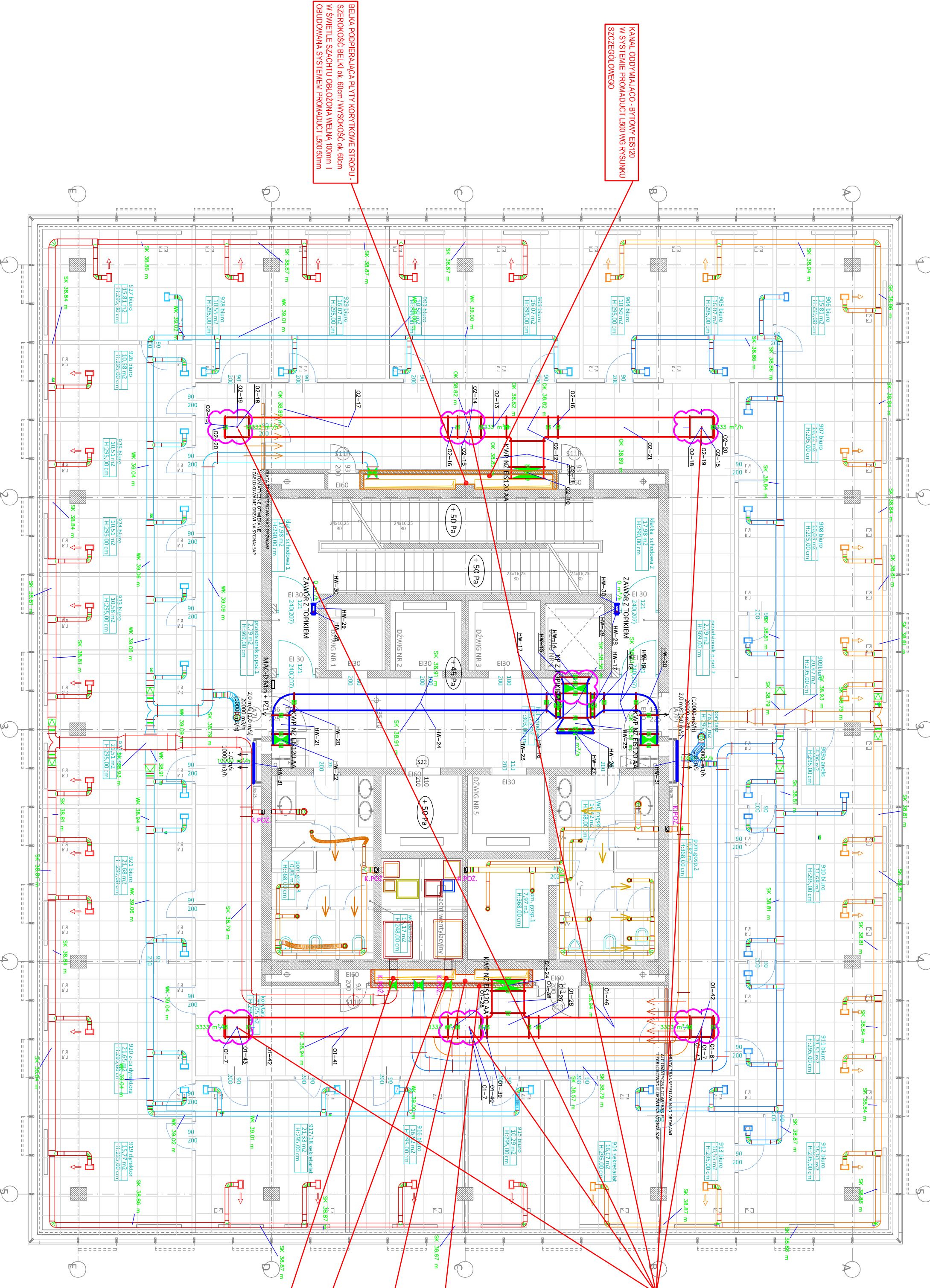
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU
LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA
Z JEGO MODERNIZACJĄ - PROJEKT ZAMIENNY NR2
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNYMI
ZMIANAMI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY IZAROBODENIA TERENU

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

INSTALACJA KONTROLI
ROZPRZESTRZENIA DYMU I Ciepła
- RZUT PIĘTRA X -

opracowanie / projektant:	mgr inż. Paweł Wirosek	profesj.
upr. nr 61/sj/2002		
opracowanie / projektant:	mgr inż. Krzysztof Gogulski	profesj.
upr. nr 163/sj/2002		
faza:	budowl.	rys. nr.
projekt wykonawczy	projekt wykonawczy	WP/12
data:	Szczecin 15.04.2017 r.	
1:100		

PROJEKT ROBÓT	PRO - EKO PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. GRZEGORZ KOT
NAPRAWCZYCH	66-400 GORZÓW WLKP. UL. PADREWSKIEGO 42/4-5 TEL. 508241464, BUDOBPRO-EKOINFO
NAPRAWCZYCH	ZAKRES ROBÓT NAPRAWCZYCH NIEZADNOŚCI DOTYCZĄCYCH INSTALACJI KONTROLI ROZPRZESTRZENIA DYMU I CIEPŁA I INSTALACJI WENTYLACYJNEJ BITYWEJ
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ KOT
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PAWEŁ WIROSEK
UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ NR 61/sj/2002	11/2019



KANAŁ ODDYMAJĄCO - BITYWY ESI 120
W SYSTEMIE PROMIADUCT 1500 WGRYSUNKU
SZCZEGÓŁOWEGO

BELKA PODPIERAJĄCA PŁYTY KORYTKOWE STROPU -
SZEROKOŚĆ BELKI ok. 60cm WYSOKOŚĆ ok. 60cm
W ŚWIETLE SZACHTU OBLOŻONA WELNA 100mm I
OBRÓBOWANA SYSTEMEM PROMIADUCT 1500 50mm

D.I.I.2 ODDYMIANIE
KRĄTKI BEZ MOŻLIWOŚCI REGULACJI
OTS8

ZAMONTOWAĆ ELEMENTY LINIOWYMAJĄCE
REGULACJĘ PRZEPŁYWU - RPAPO.G0 525/525

KANAŁ ODDYMAJĄCO - BITYWY ESI 120
W SYSTEMIE PROMIADUCT 1500 WGRYSUNKU
SZCZEGÓŁOWEGO

BELKA PODPIERAJĄCA PŁYTY KORYTKOWE STROPU -
SZEROKOŚĆ BELKI ok. 60cm WYSOKOŚĆ ok. 60cm
W ŚWIETLE SZACHTU OBLOŻONA WELNA 100mm I
OBRÓBOWANA SYSTEMEM PROMIADUCT 1500 50mm

KANAŁ WENTYLACJI BITYWEJ 400X300 DO OBRÓBOWY
W SYSTEMIE PROMIADUCT 1500

KANAŁ WENTYLACJI BITYWEJ 250X300 DO OBRÓBOWY
W SYSTEMIE PROMIADUCT 1500