

PIĘTRO 7

PRACIA AUTORSKIE ZISZCZKOWE
Przedstawiony projekt / inne architektoniczne / jest chroniony prawem autorskim
z art. 17 ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych
z dnia 4 lipca 2004 roku art. 24 par. 1 pkt 1 i 2 ustawy 1504

grupa architektoniczna
DOMINO

ul. Mickiewicza 118/5 71-403 Szczecin
tel./fax 091 487 40 70 tel. 091 487 74 19

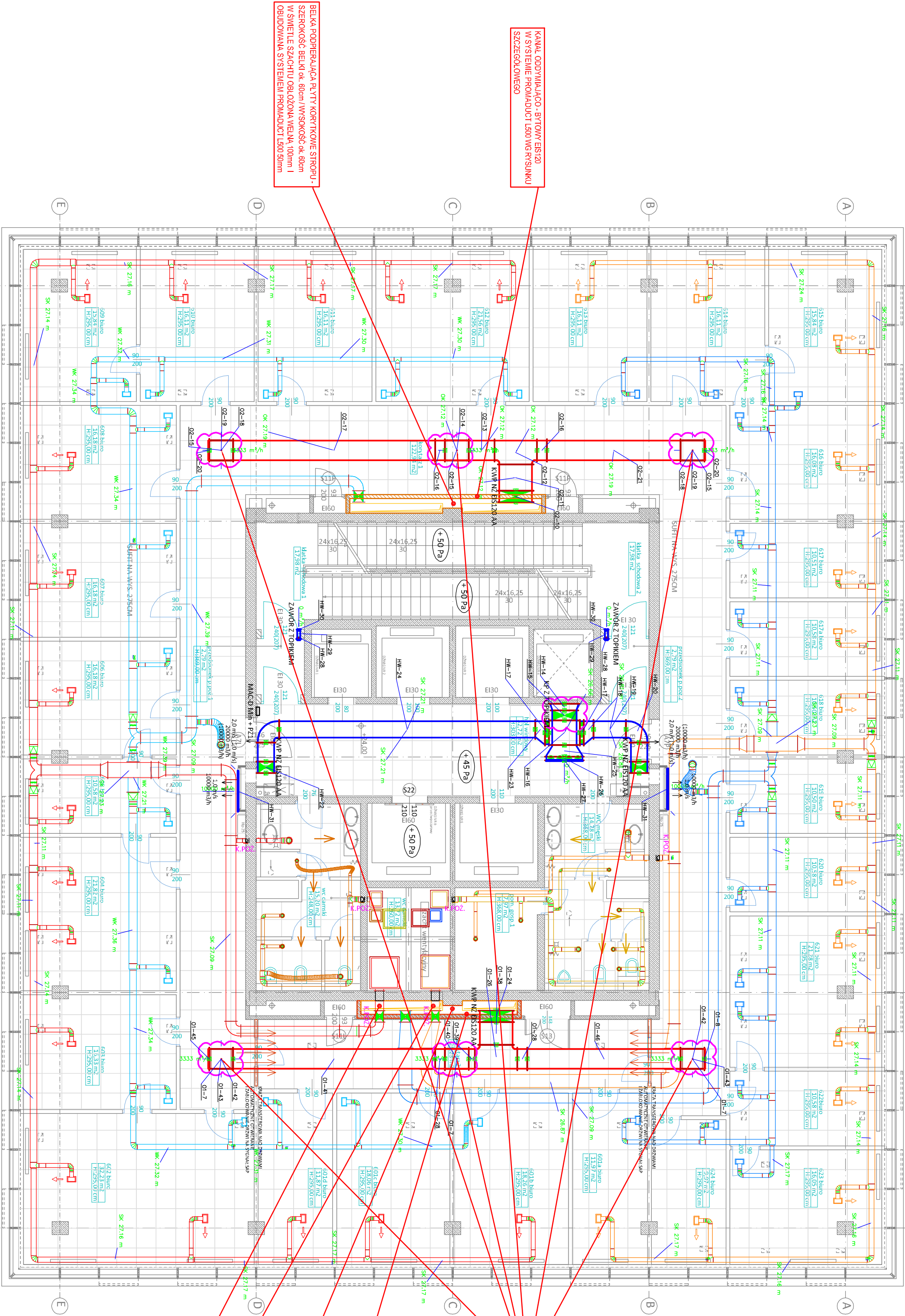
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU
LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWODKIEGO ZWIĄZANA
Z JEGO MODERNIZACJĄ - PROJEKT ZAMIENNY NR2
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNYMI
ZMIANAMI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY UZBROJENIA TERENU

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

INSTALACJA KONTROLI
ROZPRZESZCZENIA DYMU I Ciepła
- RZUT PIĘTRA VII -

opracowanie / projektant:	mgr inż. Paweł Wircoszek	projekt:
mgr inż. Krzysztof Goguśki		
mgr inż. 16/3/Sz/2002		
opracowanie:		projekt:
mgr inż. 16/3/Sz/2002		
data:	15.04.2017 r.	rys. nr:
Projekt Wykonawczy	Sanitarna	WP/9
data:	15.04.2017 r.	

PROJEKT ROBÓT	PRO - EKO PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. GRZEGORZ KOT
NAPRAWCZYCH	66-400 GORZÓW WLKP. UL. PAŹDĘKOWSKIEGO 42/4-5 TEL. 506241464, BIURO@PRO-EKO.INFO
OPRACOWANIA:	ZAKRES ROBÓT NAPRAWCZYCH NIEPEŁNOSPÓŁNOŚCI DOTYCZĄCYCH INSTALACJI KONTROLI ROZPRZESZCZENIA DYMU I CIEPŁA I INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ BYTOWEJ
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ KOT
mgr inż. PAWEŁ WRZOSZEK	UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACyjNEJ NR 14/2002/GW
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PAWEŁ WRZOSZEK
UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACyjNEJ NR 61/Sz/2002	11.2019



KANAŁ ODDYMIALĄCO - BYTOWY EIS120
W SYSTEMIE PROMADUCT L500 WG RYSUNKU
SZCZEGÓŁOWEGO

BELKA PODPIERAJĄCA PŁYTY KORYTKOWE STROPU -
SZEROKOŚĆ BELKI OK. 80cm / WYSOKOŚĆ OK. 80cm
W ŚWIETELNE SZACHTU OBRÓŻONA WIELA 100mm I
OBRUDOWANA SYSTEMEM PROMADUCT L500 50mm

DRL2 ODDYMIANIE
ZAMONTOWAĆ ELEMENTY UMOCNIWIAJĄCE
REGULACJĘ PRĘD. WYU - FRAPOL GO 525X525

KANAŁ ODDYMIALĄCO - BYTOWY EIS120
W SYSTEMIE PROMADUCT L500 WG RYSUNKU
SZCZEGÓŁOWEGO

BELKA PODPIERAJĄCA PŁYTY KORYTKOWE STROPU -
SZEROKOŚĆ BELKI OK. 80cm / WYSOKOŚĆ OK. 80cm
W ŚWIETELNE SZACHTU OBRÓŻONA WIELA 100mm I
OBRUDOWANA SYSTEMEM PROMADUCT L500 50mm

KANAŁ WENTYLACJI BYTOWEJ 400X300 DO OBUJOWY
W SYSTEMIE PROMADUCT L500

KANAŁ WENTYLACJI BYTOWEJ 250X300 DO OBUJOWY
W SYSTEMIE PROMADUCT L500