

PIWNICA

PRACOWNIA ARCHITEKTURA I PROJEKTOWANIE  
Przebudowę projektu i wykonać architektoniczne i techniczne prace projektowe  
z uwzględnieniem zasad i przepisów technicznych  
z uwzględnieniem zasad i przepisów technicznych

grupa architektoniczna  
DOMINO

ul. Mickiewicza 118/5 71-140 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. Jagiellończyka 8

66-400 Gorzów Wielkopolski

dział nr 31/12, 31/2, 344, 380/1, 381, 382

oraz cz. dz. nr 370, 389, 613

obsz. 5 śródmieście Gorzów Wielkopolski

inwestor / adres:

Lubuski Urząd Wojewódzki

ul. Jagiellończyka 8

66-400 Gorzów Wielkopolski

projekt / temat / rozmiar:

INSTALACJA KONTROLI

ROZPRZESZCZENIA DYMU I Ciepła

- RZUT PIWNICY -

opracowanie / projektant:

mgr inż. Paweł Wrozek

upr. nr 61/Sz/2002

opracowanie / autor:

mgr inż. Krzysztof Gogulski

upr. nr 163/Sz/2002

data:

projekt wykonawczy

data:

projekt wykonawczy

data:

projekt wykonawczy

data:

projekt wykonawczy

data:

projekt wykonawczy

data:

projekt wykonawczy

data:

projekt wykonawczy

data:

projekt wykonawczy

data:

projekt wykonawczy

data:

5\*

6\*

NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ IW RAZIE BRAKU  
WYKONAĆ ZABEZPIECZENIE POŻAROWE  
WSZYSTKICH PRZEJŚĆ KANAŁOWI I INSTALACJI  
SANITARNYCH PRZECHODZĄCYCH PRZEZ  
ŚCIANY KOMIORY CZERPNEJ - WENTYLATORNI W  
CELU UZYSKANIA JEJ SZCZELNOŚCI DYMOWEJ I  
OGNIOWEJ. IIS.120

NALEŻY WYPEŁNIĆ PRZESTRZEN SZACHTU  
POMIĘDZY KANAŁAMI SYSTEMU RÓŻNICOWANIA  
CIŚNIENIA KŁATEK SCHODOWYCH ORAZ SZTUB  
WINDY POŻAROWEJ NR 6 ZA POMOCĄ WELNY  
SKALNEJ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

C.II.2 UKŁAD SWI.2 - SYSTEM RÓŻNICOWANIA CIŚNIENIA  
SZTUBU WINDY 6 (NAMIEM DOLNY)

POZA SZACHTEM WENTYLACYJNYM, W PRZESTRZENI PRZY  
WENTYLATORNI KANAŁY WENTYLACYJNE NALEŻY  
ZABEZPIECZYĆ POPRZECZ BUDOWE DODATKOWE ŚCIANKI  
ODDZIELNIAK. POZ. REI120 Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI  
DYMOSZCZELNYMI EI80 O POW.0,9m<sup>2</sup>.

ŚCIANKA  
ODDZIELNIE PRZECI DRAŻNĄCYMI  
- WYMIAROWAĆ ŚCIANKĘ REI120  
SIŁKATY DRAŻNĄCY O GRUBOŚCI 18cm  
POWIERZCHNIA ŚCIANY OK. 16m<sup>2</sup>  
W ŚCIANIE UMIEŚCIĆ OTWOR REMIZYJNY - DRZWI EIS80 O POWIERZCHNI 0,9m<sup>2</sup>  
W ŚCIANIE PRZEJŚCIA PRZECI DLA INSTALACJI  
KABELE TSZT

DRZWI EIS80

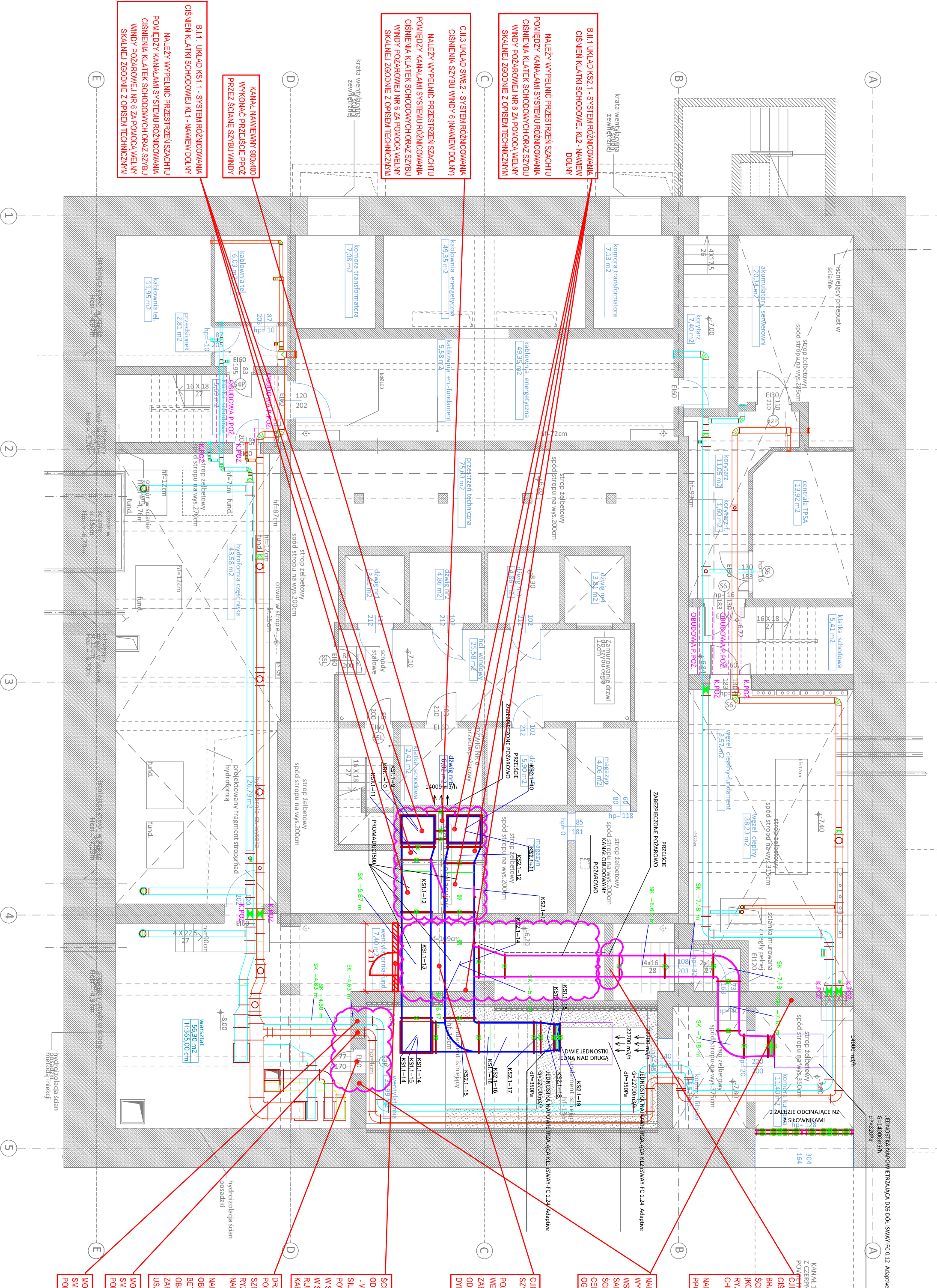
POD DRZWIAMI PRZECI DRAŻNĄCYMI LUBOWE ORAZ JEST  
SZP. P. - BRĄK SZCZELNOŚCI WENTYLATORNI (KOMIORY CZERPNEJ),  
RZYSKO NAWIEWU DYMU DO OBSZARÓW CHRONIONYCH INSTALACJĄ  
NAPOWIETRZAKA.

NALEŻY ZLIKWILOWAĆ CZĘŚCI ODWODNIENIA W WENTYLATORNI - 1m w  
OBIE STRONY OD ŚCIANY ODDZIELNIA PRZECI DRAŻNĄCY ODWODNIENIE  
BETONEM W SPOBÓB SZCZELNY - POSADZKĘ PRO DRZWIAMI IW  
OBSZARZE OTWIERANIA DRZWI WPROWODZĄC  
ZAPRAWIĆ SZCZELNOŚĆ EIS80 DRZWI OD DOŁU POPRZECZ MONTAŻ  
USZCZELKI OPADAJĄCEJ - MONTAŻ PRZECI DRAŻNĄCY DRZWI.

MONTAŻ KŁAPY POZ. 200x200 Z SIŁOWNIKIEM  
SIŁY KWP-Q-E-200X200-W12 SIŁOWNIK  
PODŁĄCZENIE DO UKŁADU SAP BUDYNKU

MONTAŻ KŁAPY POZ. 200x200 Z SIŁOWNIKIEM  
SIŁY KWP-Q-E-200X200-W12 SIŁOWNIK  
PODŁĄCZENIE DO UKŁADU SAP BUDYNKU

PROJEKT ROBOT	PRO - EKO PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. GRZEGORZ KOT
NAPRAWCZYCH	66-400 GORZÓW WLKP. UL. PADEWUSKIEGO 42/4-5 TEL. 506241464. BIURO@PRO-EKO.INFO
NAZWA	ZAKRES ROBOT NAPRAWCZYCH NIEZGODNOŚCI DOTYCZĄCYCH INSTALACJI
OPRACOWANIA:	KONTROLI ROZPRZESZCZENIA DYMU I CIEPŁA INSTALACJI WENTYLACYJNEJ BYTOWEJ
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ KOT
UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ NR 14/2002/GW	11.2019
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PAWEŁ WRZOSEK
UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ NR 61/SZ/2002	11.2019



B.I.1. UKŁAD KS.1.1 - SYSTEM RÓŻNICOWANIA  
CIŚNIENIA KŁATEK SCHODOWEJ K.I.1 - NAMIEM DOLNY  
NALEŻY WYPEŁNIĆ PRZESTRZEN SZACHTU  
POMIĘDZY KANAŁAMI SYSTEMU RÓŻNICOWANIA  
CIŚNIENIA KŁATEK SCHODOWYCH ORAZ SZTUB  
WINDY POŻAROWEJ NR 6 ZA POMOCĄ WELNY  
SKALNEJ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

KANAŁ NAWIEWNY 900x400  
WYKONAĆ PRZECIŚCIE PRZECI  
PRZECI ŚCIANĘ SZTUBU WINDY

C.II.3 UKŁAD SWI.2 - SYSTEM RÓŻNICOWANIA  
CIŚNIENIA SZTUBU WINDY 6 (NAMIEM DOLNY)  
NALEŻY WYPEŁNIĆ PRZESTRZEN SZACHTU  
POMIĘDZY KANAŁAMI SYSTEMU RÓŻNICOWANIA  
CIŚNIENIA KŁATEK SCHODOWYCH ORAZ SZTUB  
WINDY POŻAROWEJ NR 6 ZA POMOCĄ WELNY  
SKALNEJ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

B.I.1. UKŁAD KS.2.1 - SYSTEM RÓŻNICOWANIA  
CIŚNIENIA KŁATEK SCHODOWEJ K.I.2 - NAMIEM  
DOLNY  
NALEŻY WYPEŁNIĆ PRZESTRZEN SZACHTU  
POMIĘDZY KANAŁAMI SYSTEMU RÓŻNICOWANIA  
CIŚNIENIA KŁATEK SCHODOWYCH ORAZ SZTUB  
WINDY POŻAROWEJ NR 6 ZA POMOCĄ WELNY  
SKALNEJ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM