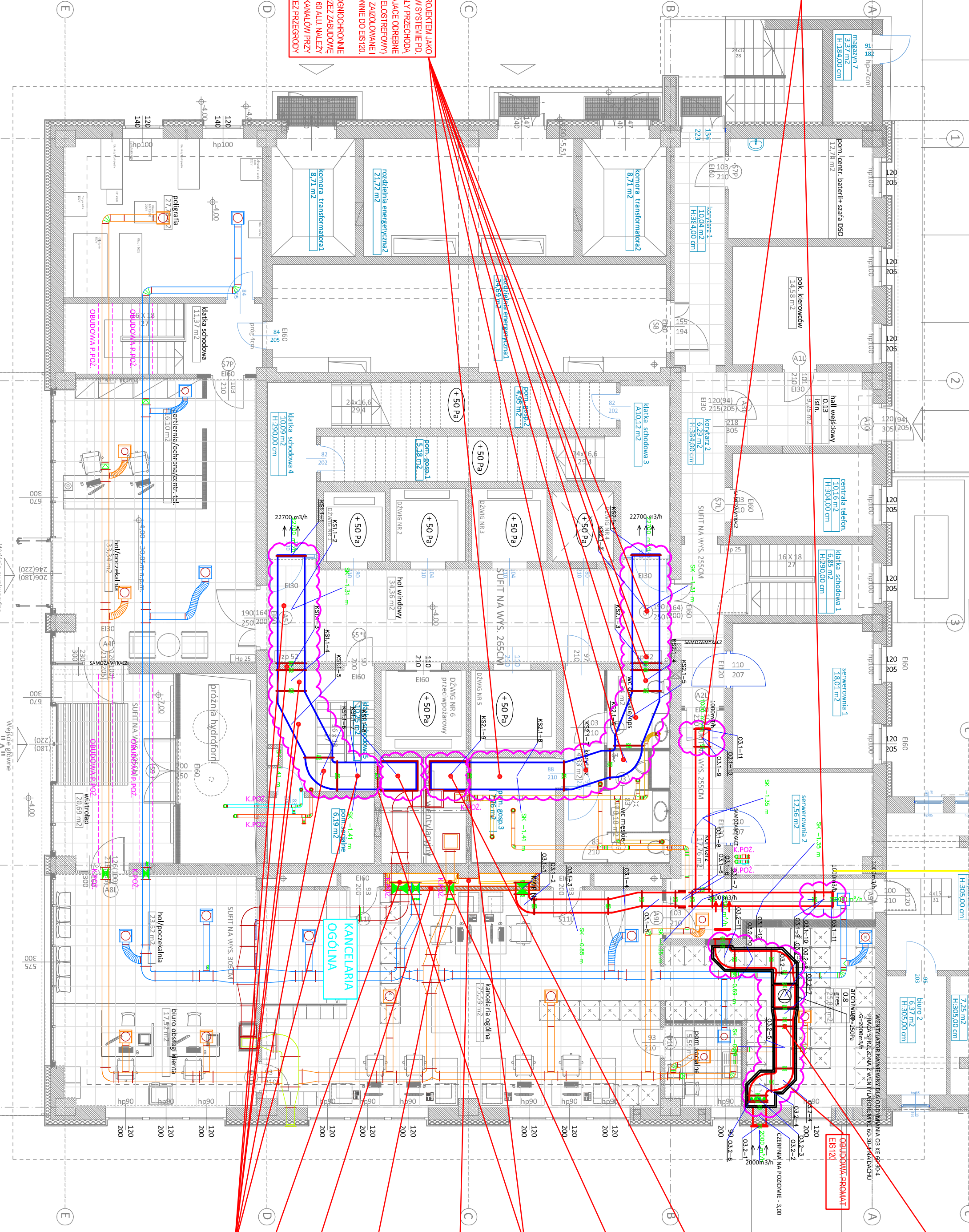


D11.2 ODDYMIANIE  
KRAJIKI BEZ MOŻLIWOŚCI REGULACJI  
OTs8  
ZAMONTOWAĆ ELEMENTY UMOŻLIWIAJĄCE  
REGULACJĘ PRZEPŁYWU - FRAPOL 60 325X325

B.11.1 KANAŁY ZGODNIE Z PROJEKTEM JAKO  
STALOWE OCYNKOWANE LUB W SYSTEMIE PD,  
W ZWIĄZKU Z TYM ŻE KANAŁY PRZECHODĄ  
PRZESZCZĄCIE PRZESZCZĄCIE PRZESZCZĄCIE  
STREFY POŻAROWE (SYSTEM WIELOSTREFOWY)  
POWINNY BYĆ ONE ZAIZOLOWANE I  
ZABEZPIECZONE OGNIOSCHRONOWIE DO EI120.  
NALEŻY ZABEZPIECZYĆ OGNIOSCHRONOWIE  
ODCIĄGI WIELOSTREFOWE POPRZECZ ZABUDOWE  
STOSUJĄC SYSTEM CONULT PLUS 80 ALU, NALEŻY  
ZAPEWNIĆ KOMPENSACJĘ KANAŁÓW PRZY  
PRZEJŚCIU PRZECZ PRZECZ



D11.4 ODDYMIANIE  
UKŁAD NAWIEWNITRAJĄCY ZŁOKALIZOWANY POD STROPEM POWIĘKSZENIA ARCHIWUM-8 - BRĄK  
ZABEZPIECZENIA P.POŻ.

NALEŻY WYKONAĆ OBUJĘCIOWE P.POŻ. KANAŁÓW NAWIEWNITRAJĄCYCH ORAZ WENTYLATORA NAWIEWNIEGO DO  
EI120.  
OBUJĘCIOWA 3-ŚCIENNA MOCOWOWANA DO STROPU, OBUJĘCIOWA KANAŁÓW W SYSTEMIE PROMADUCT 800,  
OBUJĘCIOWA WENTYLATORA Z REMIZĄ WYKONANA Z PŁYT PROMATECT L-800 50mm,  
REMIZA WYKONANA JAKO DEKEL Z DWÓCH POŁĄCZONYCH ZE SOBĄ:  
1. O WYMIARACH 1000x1000 mm  
2. 5cm SZEROKOŚĆ PO OBOJĘDZIE  
DEKEL WOSKANY W OBUJĘCIOWIE, MIEJSCE STYKU POKRYĆ OKADNIE PRZED WOSKNIEM DEKLA MASA  
OGNIOSCHRONOWA PROMASEL A, PO KĄŻDYM DEMONTAŻU DEKLA NALEŻY USUNĄĆ STĄRĄ MASĘ I PRZED  
NAŁOŻENIEM DEKLA NAŁOŻYĆ NOWĄ WARSTWĘ MASY OGNIOSCHRONOWEJ PROMASEL A.  
DEKEL MOCOWAĆ DO OBUJĘCIOWY ZA POMOCĄ WKREŚLÓW MOTYLOWYCH ABY NIE ZNISZCZYĆ PŁYTY.  
PRZY CZERPIENIU NAWIEWNITRAJĄCY PRZEPŁYNIEĆ Z SIŁOWNIKIEM REMIZY DO SIŁOWNIKA WYKONAĆ  
ANALOGICZNE DO REMIZY WENTYLATORA.  
W OBRZĄSZARZE ZABUDOWY KONIECZNIE BĘDZIE OBNIEŻENIE STROPU PODWIESZANEGO, OBECNA  
WYSOKOŚĆ DO SUFITU PODWIESZANEGO 3,04m

B.11.1 KANAŁY STALOWE OCYNKOWANE ORAZ W SYSTEMIE PD  
NALEŻY WYPEŁNIĆ PRZESTRZEN SZACHTU POMIĘDZY KANAŁAMI  
SYSTEMU RÓŻNICOWANĄ CIŚNIENIA KLASEK SCHODOWYCH ORAZ  
SZYBU WINDY POŻAROWEJ NR 6 ZA POMOCĄ WELNY SKALNEJ  
ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

B.11.1 KANAŁY STALOWE OCYNKOWANE ALI ORAZ W SYSTEMIE PD  
NALEŻY WYPEŁNIĆ PRZESTRZEN SZACHTU POMIĘDZY KANAŁAMI  
SYSTEMU RÓŻNICOWANĄ CIŚNIENIA KLASEK SCHODOWYCH ORAZ  
SZYBU WINDY POŻAROWEJ NR 6 ZA POMOCĄ WELNY SKALNEJ  
ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

B.11.1 KANAŁY STALOWE OCYNKOWANE ALI ORAZ W SYSTEMIE PD  
NALEŻY WYPEŁNIĆ PRZESTRZEN SZACHTU POMIĘDZY KANAŁAMI  
SYSTEMU RÓŻNICOWANĄ CIŚNIENIA KLASEK SCHODOWYCH ORAZ  
SZYBU WINDY POŻAROWEJ NR 6 ZA POMOCĄ WELNY SKALNEJ  
ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

PRZEJŚCISŁA PRZESZCZĄCIE SZACHTU WYKONAĆ ZGODNIE  
Z PROJEKTEM JAKO ZABEZPIECZONE POŻAROWO

BEŁKA PODPĘRKAJĄCA PŁYTY KORYTOWE STROPU -  
SZEROKOŚĆ BEŁKI OK. 80cm WYSOKOŚĆ OK. 80cm  
W ŚWIETELNE SZACHTU OBLÓŻONA WELNĄ 100mm I  
OBUJĘCIOWA SYSTEMEM PROMADUCT L500 50mm

KANAŁ WENTYLACJI BYTOWEJ  
200x300 DO OBUJĘCIOWY  
SYSTEMIE PROMADUCT L500

KANAŁ WENTYLACJI BYTOWEJ 500x300 DO OBUJĘCIOWY  
W SYSTEMIE PROMADUCT L500 WG RYSUNKU SZCZEGÓŁOWEGO  
KANAŁ WENTYLACJI BYTOWEJ 500x300 DO OBUJĘCIOWY  
W SYSTEMIE PROMADUCT L500

B.11.2 KANAŁY ZGODNIE Z PROJEKTEM JAKO STALOWE  
OCYNKOWANE LUB W SYSTEMIE PD,  
W ZWIĄZKU Z TYM ŻE KANAŁY PRZECHODĄ PRZESZCZĄCIE  
ODDZIAŁAJĄCE ODRĘBNE STREFY POŻAROWE (SYSTEM  
WIELOSTREFOWY) POWINNY BYĆ ONE ZAIZOLOWANE I  
ZABEZPIECZONE OGNIOSCHRONOWIE DO EI120.  
NALEŻY ZABEZPIECZYĆ OGNIOSCHRONOWIE ODCIĄGI  
WIELOSTREFOWE POPRZECZ ZABUDOWE STOSUJĄC SYSTEM CONULT  
PLUS 80 ALU, NALEŻY ZAPEWNIĆ KOMPENSACJĘ KANAŁÓW PRZY  
PRZEJŚCIU PRZECZ PRZECZ

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ KOT	11.2019
OPRACOWAŁ:	mgr inż. PAWEŁ WRZOSZEK	11.2019
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PAWEŁ WRZOSZEK	11.2019

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ KOT	11.2019
OPRACOWAŁ:	mgr inż. PAWEŁ WRZOSZEK	11.2019
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PAWEŁ WRZOSZEK	11.2019

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ KOT	11.2019
OPRACOWAŁ:	mgr inż. PAWEŁ WRZOSZEK	11.2019
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PAWEŁ WRZOSZEK	11.2019

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ KOT	11.2019
OPRACOWAŁ:	mgr inż. PAWEŁ WRZOSZEK	11.2019
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PAWEŁ WRZOSZEK	11.2019

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ KOT	11.2019
OPRACOWAŁ:	mgr inż. PAWEŁ WRZOSZEK	11.2019
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PAWEŁ WRZOSZEK	11.2019

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ KOT	11.2019
OPRACOWAŁ:	mgr inż. PAWEŁ WRZOSZEK	11.2019
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PAWEŁ WRZOSZEK	11.2019

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. GRZEGORZ KOT	11.2019
OPRACOWAŁ:	mgr inż. PAWEŁ WRZOSZEK	11.2019
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PAWEŁ WRZOSZEK	11.2019

# PARTER

## DOMINO

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

Lubuski Urząd Wojewódzki  
ul. Jagiellończyka 8  
66-400 Gorzów Wielkopolski  
tel./fax 091 487 40 70 fax 091 487 74 19

Lubuski Urząd Wojewódzki  
ul. Jagiellończyka 8  
66-400 Gorzów Wielkopolski  
tel./fax 091 487 40 70 fax 091 487 74 19

Lubuski Urząd Wojewódzki  
ul. Jagiellończyka 8  
66-400 Gorzów Wielkopolski  
tel./fax 091 487 40 70 fax 091 487 74 19

Lubuski Urząd Wojewódzki  
ul. Jagiellończyka 8  
66-400 Gorzów Wielkopolski  
tel./fax 091 487 40 70 fax 091 487 74 19