



NA PRZEWODZIE WC2-12 O ŚREDN. 160mm
1 METR OD KOLANA ZAINSTALOWAĆ REGULATOR
STAŁEGO PRZEPŁYWU CAV TROX RND 160
I NASTAWIĆ ODP. IŁOŚĆ POWIETRZA DLA GAŁĘZI.
NA ISTN.PRZEPUSTNICY ODCINAJĄCEJ WC2-14 d:160
ZAINSTALOWAĆ SIŁOWNIK BELIMO LM230A

NA PRZEPUSTNICY N2-25 O WYM. d:160
ZAMONTOWAĆ SIŁOWNIK BELIMO LM230A
1 METR DALEJ NA PRZEWODZIE N2-23 ZAINSTALOWAĆ
REGULATOR STAŁEGO PRZEPŁYWU CAV TROX RND 160
I NASTAWIĆ ODP. IŁOŚĆ POWIETRZA DLA GAŁĘZI.
PODEJŚCIE DO NAWIEWNIKA d:100 N2-33 WŁĄCZYĆ
DO PRZEWODU N2-25 ZA REGULATOREM PRZEPŁYWU.

NA PRZEPUSTNICY WC1-68 O ŚREDN. 160mm
ZAINSTALOWAĆ SIŁOWNIK BELIMO LM230A
1m ZA PRZEPUSTNICĄ NA PRZEWODZIE WC1-11
ZAINSTALOWAĆ REGULATOR STAŁEGO PRZEPŁYWU
CAV TROX RND 160
I NASTAWIĆ ODP. IŁOŚĆ POWIETRZA DLA GAŁĘZI.
ANEMOSTAT WC1-28 d:80 WŁĄCZYĆ DO INSTALACJI
NA PRZEWODZIE WC1-11 ZA REGULATOREM PRZEPŁYWU.
TRÓJNIK WC1-13 ZAŚLEPIĆ

NA PRZEPUSTNICY W1-92 O WYM. 300x300
ZAMONTOWAĆ SIŁOWNIK BELIMO LM230A
NA PRZEWODZIE W1-97 O WYM. 300x250 ZAINSTALOWAĆ
REGULATOR STAŁEGO PRZEPŁYWU CAV
TROX END 300x200, MONTOWANY POMIĘDZY DWIEMA
REDUKCIAMI SYMETRYCZNYMI 300x250/300x200 L=500
I NASTAWIĆ ODP. IŁOŚĆ POWIETRZA DLA GAŁĘZI.
NA PRZEWODZIE W1-26 d:125 ZAINSTALOWAĆ
REGULATOR STAŁEGO PRZEPŁYWU CAV
TROX RND 125

NA PRZEWODZIE N1-148 O WYM. 300x300
ZAMONTOWAĆ PRZEPUSTNICĘ ODCINAJĄCĄ
WIELOPŁASZCZYZNOWĄ SMAY ALM-300X305-W0-T1
Z SIŁOWNIKIEM BELIMO LM230A
1 METR PRZED KOLANEM N1-31 ZAINSTALOWAĆ
REGULATOR STAŁEGO PRZEPŁYWU CAV
TROX END 300x200, MONTOWANY POMIĘDZY DWIEMA
REDUKCIAMI SYMETRYCZNYMI 300x300/300x200 L=500
I NASTAWIĆ ODP. IŁOŚĆ POWIETRZA DLA GAŁĘZI

CENTRALA NAW-WYW TOPVEX
3000m³/h 240Pa
SALA NARAD
ISTN. REGULATOR CENTRALI SKOMUNIKOWAĆ
SIECIĄ LAN Z REGULATOREM NADRZĘDNYM
INSTALACJI WENTYLACYJNEJ CENTRAL KLIMOR

ZAKRES ROBÓT W
CHMURKACH REWIZYJNYCH

RZUT SUFITÓW PODWIESZANYCH - parter

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim z art. 1 i następnego Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994(r. Dz.U. nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994r.)		
jednostka projektowa:		
grupa architektoniczna DOMINO		
ul. Mickiewicza 118/5 71-140 Szczecin tel./fax 091 487 40 70 tel. 091 487 74 19		
projekt / obiekt:		
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 dz.nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382 orz. cz.dz.nr 370, 389 i 613 obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski		
inwestor / adres:		
Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski		
rysunek / temat / treść:		
INSTALACJA BYTOWEJ WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI ORAZ GRZEWCA NAGRZEWNIC WENTYLACYJNYCH - RZUT PIĘTRA I -		
opracowanie / projektant:		podpis:
mgr inż. Krzysztof Gogulski upr. nr 163/Sz/2002		
sprawdzający:		podpis:
mgr inż. Petros Metlarski upr. nr ZAP/0081/POOS/04		
faza:	branża:	rys. nr:
Projekt Wykonawczy	SANITARNIA	
skala:	miejsce i data:	W/
1:100	Szczecin 15.04.2017 r.	

PROJEKT ROBÓT NAPRAWCZYCH	PRO - EKO PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. GRZEGORZ KOT 66-400 GORZÓW WLKP. UL. PADEREWSKIEGO 42/4-5 TEL. 508241464 BIURO@PRO-EKO.INFO		
NAZWA OPRACOWANIA:	ELEMENTY STREFOWEJ REGULACJI DYSTRYBUCJI POWIETRZA		
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	