



NA PRZEWODZIE W2-18 O WYM. 300x300  
ZAMONTOWAĆ PRZEPUSTNICĘ ODCINAJĄCĄ  
WIELOPŁASZCZYZNOWĄ SMAY ALM-300X305-WO-T1  
Z SIŁOWNIKIEM BELIMO LM230A  
1 METR PRZED KOLANEM W2-19 ZAINSTALOWAĆ  
REGULATOR STAŁEGO PRZEPŁYWU CAV  
TROX END 300x200, MONTOWANY POMIĘDZY DWIEMA  
REDUKCJAMI SYMETRYCZNYMI 300x300/300x200 L=500  
I NASTAWIĆ ODP. ILOŚĆ POWIETRZA DLA GAŁĘZI

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

NA PRZEWODZIE N2-19 O WYM. 400x200  
ZAMONTOWAĆ PRZEPUSTNICĘ ODCINAJĄCĄ  
WIELOPŁASZCZYZNOWĄ SMAY ALM-400X205-WO-T1  
Z SIŁOWNIKIEM BELIMO LM230A  
1 METR DALEJ ZAINSTALOWAĆ REGULATOR  
STAŁEGO PRZEPŁYWU CAV TROX END 400x200  
I NASTAWIĆ ODP. ILOŚĆ POWIETRZA DLA GAŁĘZI

NA PRZEWODZIE W1-10 O WYM. 300x300  
ZAMONTOWAĆ PRZEPUSTNICĘ ODCINAJĄCĄ  
WIELOPŁASZCZYZNOWĄ SMAY ALM-300X305-WO-T1  
Z SIŁOWNIKIEM BELIMO LM230A  
1 METR PRZED KOLANEM W1-9 ZAINSTALOWAĆ  
REGULATOR STAŁEGO PRZEPŁYWU CAV  
TROX END 300x200, MONTOWANY POMIĘDZY DWIEMA  
REDUKCJAMI SYMETRYCZNYMI 300x300/300x200 L=500  
I NASTAWIĆ ODP. ILOŚĆ POWIETRZA DLA GAŁĘZI

NA PRZEWODZIE N1-30 O WYM. 300x300  
ZAMONTOWAĆ PRZEPUSTNICĘ ODCINAJĄCĄ  
WIELOPŁASZCZYZNOWĄ SMAY ALM-300X305-WO-T1  
Z SIŁOWNIKIEM BELIMO LM230A  
1 METR PRZED KOLANEM N1-31 ZAINSTALOWAĆ  
REGULATOR STAŁEGO PRZEPŁYWU CAV  
TROX END 300x200, MONTOWANY POMIĘDZY DWIEMA  
REDUKCJAMI SYMETRYCZNYMI 300x300/300x200 L=500  
I NASTAWIĆ ODP. ILOŚĆ POWIETRZA DLA GAŁĘZI

NA PRZEWODZIE WC1-11 O ŚREDN. 160mm  
ZAINSTALOWAĆ PRZEPUSTNICĘ ODCINAJĄCĄ d:160,  
KTÓRĄ NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SIŁOWNIK BELIMO LM230A  
1m ZA PRZEPUSTNICĄ ZAINSTALOWAĆ REGULATOR  
STAŁEGO PRZEPŁYWU CAV TROX RN 160  
I NASTAWIĆ ODP. ILOŚĆ POWIETRZA DLA GAŁĘZI.  
ANEMOSTAT WC1-28 d:80 WŁĄCZYĆ DO INSTALACJI  
NA PRZEWODZIE WC1-11 ZA REGULATOREM PRZEPŁYWU.  
TRÓJNIK WC1-13 ZAŚLEPIĆ

ZAKRES ROBÓT W  
CHMURKACH REWIZYJNYCH

P VII

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(Dz.U. nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)

jednostka projektowania:

**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  
oraz cz.dz.nr 370, 389 i 613  
obieg 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 VII -**

opracowanie / projektant:

mgr inż. Krzysztof Gogulski  
upr. nr 163/Sz/2002

sprawdzający:

mgr inż. Petros Metlerski  
upr. nr ZAP/0081/POOS/04

data:

Projekt Wykonawczy

branża:

SANITARNIA

skala:

miejsce i data:

1:100 Szczecin 15.04.2017 r.

rys. nr:

W/06

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	11.2019	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PAWEŁ WRZOSEK	11.2019	
	UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ NR 14/2002/GW		
	UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ NR 61/Sz/2002		