



NA PRZEWODZIE W2-18 O WYM. 300x300 ZAMONTOWAĆ PRZEPUSTNICĘ ODCINAJĄCĄ WIELOPLASZCZYZNOWĄ 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. IŁOŚĆ 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. IŁOŚĆ 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 WIELOPLASZCZYZNOWĄ SMAY ALM-400X205-WO-T1 Z SIŁOWNIKIEM BELIMO LM230A  
1 METR DALEJ ZAINSTALOWAĆ REGULATOR STAŁEGO PRZEPŁYWU CAV TROX END 400x200 I NASTAWIĆ ODP. IŁOŚĆ POWIETRZA DLA GAŁĘZI

NA PRZEWODZIE W1-10 O WYM. 300x300 ZAMONTOWAĆ PRZEPUSTNICĘ ODCINAJĄCĄ WIELOPLASZCZYZNOWĄ 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. IŁOŚĆ POWIETRZA DLA GAŁĘZI

NA PRZEWODZIE N1-30 O WYM. 300x300 ZAMONTOWAĆ PRZEPUSTNICĘ ODCINAJĄCĄ WIELOPLASZCZYZNOWĄ 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. IŁOŚĆ 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. IŁOŚĆ 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 V

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	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi 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 <b>DOMINO</b>		
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. Jagiellońska 8 66-400 Gorzów Wielkopolski dz.nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382 oraz cz.dz.nr 370, 389 i 613 obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski		
inwestor / adres:		
Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellońska 8 66-400 Gorzów Wielkopolski		
rysunek / temat / treść:		
INSTALACJA BYTOWEJ WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI ORAZ GRZEWCZA NAGRZEWNIC WENTYLACYJNYCH - RZUT PIĘTRA V -		
opracowanie / projektant:		
mgr inż. Krzysztof Gogulski upr. nr 163/Sz/2002		
sprawdzający:		
mgr inż. Petros Metlerski upr. nr ZAP/0081/POOS/04		
lata:	branża:	rys. nr:
Projekt Wykonawczy	SANITARNIA	
skala:	miejsce i data:	W/04
1:100	Szczecin 15.04.2017 r.	