



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. 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
WIELOPŁASZCZYZNOWĄ 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
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. IŁOŚĆ 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. 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 VIII

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		

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 następująco: Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994(rz) 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. Jagiellońska 8 66-400 Gorzów Wielkopolski dz.nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382 orz. cz.dz.nr 370, 389 i 613 obieg 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 GRZEWIENIA NAGRZEWNIC WENTYLACYJNYCH - RZUT PIĘTRA VIII -		
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/07
1:100	Szczecin 15.04.2017 r.	