



ZAKRES ROBÓT W
CHMURKACH REWIZYJNYCH

NA PRZEWODZIE WC2-12 O ŚREDN. 160mm
1 METR OD PRZEPUSTNICY WC2-18 ZAINSTALOWAĆ
REGULATOR
STAŁEGO PRZEPŁYWU CAV TROX RND 160
I NASTAWIĆ ODP. ILOŚĆ POWIETRZA DLA GAŁĘZI.
NA ISTN.PRZEPUSTNICY ODCINAJĄCEJ WC2-14 d:160
ZAINSTALOWAĆ SIŁOWNIK BELIMO LM230A.
PODEJŚCIE DO ANEMOSTATU WC2-18 d:100 PRZENIEŚĆ
0,5m ZA REGULATOR PRZEPŁYWU.

NA PRZEWODZIE W2-142 O WYM. 200x300
ZAMONTOWAĆ PRZEPUSTNICĘ SMAY ALM-300x305-WO-T1
I WYPOSAŻYĆ W SIŁOWNIK BELIMO LM230A.
1 m ZA PRZEPUSTNICĄ NA PRZEWODZIE ZAINSTALOWAĆ
REGULATOR STAŁEGO PRZEPŁYWU CAV
TROX END 300x100, MONTOWANY POMIĘDZY DWIEMA
REDUKCJAMI SYMETRYCZNYMI 300x200/300x100 L=500
I NASTAWIĆ ODP. ILOŚĆ POWIETRZA DLA GAŁĘZI.

NA PRZEWODZIE N2-191 O WYM. 200x300
ZAMONTOWAĆ PRZEPUSTNICĘ SMAY ALM-300x205-WO-T1
I WYPOSAŻYĆ W SIŁOWNIK BELIMO LM230A.
1 m ZA PRZEPUSTNICĄ NA PRZEWODZIE ZAINSTALOWAĆ
REGULATOR STAŁEGO PRZEPŁYWU CAV
TROX END 300x100, MONTOWANY POMIĘDZY DWIEMA
REDUKCJAMI SYMETRYCZNYMI 300x200/300x100 L=500
I NASTAWIĆ ODP. ILOŚĆ POWIETRZA DLA GAŁĘZI.

NA PRZEWODZIE N2-208 O WYM. 250x300
1 m ZA TRÓJNIKIEM ZAINSTALOWAĆ REGULATOR
STAŁEGO PRZEPŁYWU CAV TROX END 300x100,
MONTOWANY POMIĘDZY DWIEMA
REDUKCJAMI SYMETRYCZNYMI 300x250/300x100 L=250
I NASTAWIĆ ODP. ILOŚĆ POWIETRZA DLA GAŁĘZI.
TEN OBSZAR POMIESZCZEŃ PARTERU (PORTIERNIA ORAZ
CZĘŚĆ BOK) BĘDZIE STAŁE WENTYLOWANY.
NAWIEWNIK N2-194 WRAZ Z PODEJŚCIEM I TRÓJNIKIEM
W STRONĘ OSI D

NA PRZEWODZIE W2-155 O WYM. 250x300
1 m ZA TRÓJNIKIEM ZAINSTALOWAĆ REGULATOR
STAŁEGO PRZEPŁYWU CAV TROX END 300x100,
MONTOWANY POMIĘDZY DWIEMA REDUKCJAMI
SYMETRYCZNYMI 300x250/300x100 L=500
I NASTAWIĆ ODP. ILOŚĆ POWIETRZA DLA GAŁĘZI.
TEN OBSZAR POMIESZCZEŃ PARTERU (PORTIERNIA
ORAZ CZĘŚĆ BOK) BĘDZIE STAŁE WENTYLOWANY.

PARTER

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim
z art. 1 i następnymi 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 I 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
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 GRZEWCAZ NAGRZEWNIC WENTYLACYJNYCH
- RZUT PARTERU -

opracowanie / projektant:		podpis:	
mgr inż. Krzysztof Gogulski upr. nr 163/Sz/2002			
sprawdzający:		podpis:	
mgr inż. Petros Metlarski upr. nr ZAP/0081/POOS/04			
data:	branża:	rys. nr:	
Projekt Wykonawczy	Sanitarna		
skala:	miejsce i data:	W/PART	
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	11.2019	
	UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ NR 14/2002/GW		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. PAWEŁ WRZOSEK	11.2019	
	UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ NR 61/Sz/2002		