



WENTYLATOR WYWIEWNY WC
PRACA SPRZĘŻONA Z CENTRALĄ N2 - W2
4650 m3/h 380Pa

CENTRALĘ DOPOSAŻYĆ W PRZETWORNIK CIŚNIENIA
ORAZ PRZEPROGRAMOWAĆ STEROWNIK DO PRACY
ZE STAŁYM PODCIŚNIENIEM

WENTYLATOR WYWIEWNY ZAPLECZE BUFET
PRACA SPRZĘŻONA Z CENTRALĄ NAWIEWNĄ ZAPLECZE BUFET
760 m3/h 340Pa

CENTRALA WENTYLACJI BYTOWEJ KLIMOR
N1 - W1
N 20 615 / W 17 290 m3/h 350Pa

CENTRALĘ DOPOSAŻYĆ W PRZETWORNIKI CIŚNIENIA
ORAZ PRZEPROGRAMOWAĆ STEROWNIK DO PRACY
ZE STAŁYM CIŚNIENIEM NA NAW. I WYW.
REGULATOR CENTRALI SKOMUNIKOWAĆ ZE STANOWISKIEM
REGULACJI CENTRALNEJ BMS (W PORTIERNI)

WENTYLATOR WYWIEWNY WC
PRACA SPRZĘŻONA Z CENTRALĄ N1 - W1
3055 m3/h 300Pa

CENTRALĘ DOPOSAŻYĆ W PRZETWORNIK CIŚNIENIA
ORAZ PRZEPROGRAMOWAĆ STEROWNIK DO PRACY
ZE STAŁYM PODCIŚNIENIEM

CENTRALA WENTYLACJI BYTOWEJ KLIMOR
N2 - W2
N 20 195 / W 16 295 m3/h 350Pa

CENTRALĘ DOPOSAŻYĆ W PRZETWORNIKI CIŚNIENIA
ORAZ PRZEPROGRAMOWAĆ STEROWNIK DO PRACY
ZE STAŁYM CIŚNIENIEM NA NAW. I WYW.
REGULATOR CENTRALI SKOMUNIKOWAĆ ZE STANOWISKIEM
REGULACJI CENTRALNEJ BMS (W PORTIERNI)

PRZEWODY KOMUNIKACYJNE PROWADZIĆ
W RURKACH ELEKTROINSTALACYJNYCH
PO KONSTRUKCJI KANAŁÓW I DALEJ
SZACHEM ELEKTROINSTALACYJNYM
SPROWADZIĆ NA PARTER
DO STANOWISKA STEROWANIA PRACĄ
CENTRAL WENTYLACYJNYCH
(KOMPUTER PC Z APLIKACJĄ BMS)

NAWILŻACZ W OSŁONIE TERMICZNEJ
g=80kg/h

CENTRALA WENTYLACJI BYTOWEJ N2-W2
g=2391 kg

NAWILŻACZ W OSŁONIE TERMICZNEJ
g=80kg/h

CENTRALA WENTYLACJI
g=2459 kg

ZAKRES ROBÓT W
CHMURKACH REWIZYJNYCH

P XVI

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(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 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 XVI -		
opracowanie / projektant:		
mgr inż. Krzysztof Gogulski upr. nr 163/Sz/2002		podpis:
sprawdzający:		
mgr inż. Petros Metlerski upr. nr ZAP/0081/POOS/04		podpis:
data:	branża:	rys. nr:
Projekt Wykonawczy	SANITARNIA	
skala:	miejsce i data:	W/15
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		