



NA PRZEWODZIE W2-18 O WYM. 300x300
ZAMONTOWAĆ PRZEPUSTNICĘ ODCINAJĄCĄ
WIELOPLASZCZYZNOWĄ SMAY ALM-300X305-W0-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.PRZEPUSTNICĘ ODCINAJĄCEJ WC2-14 d:160
ZAINSTALOWAĆ SIŁOWNIK BELIMO LM230A

NA PRZEWODZIE N2-19 O WYM. 400x200
ZAMONTOWAĆ PRZEPUSTNICĘ ODCINAJĄCĄ
WIELOPLASZCZYZNOWĄ SMAY ALM-400X205-W0-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-W0-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-W0-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

PXIII

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		