



Projektowany klimatyzator typ ścienny, Multi TOSCHIBA, jednostka wewnętrzna model RAS-M PKVPG-E max. moc chłodnicza 4,5 kW, 230 V, max. pobór mocy 1 kW,

- LEGENDA:
INSTALACJA KLIMATYZACJI
- ciecz
 - gaz
 - PROJEKTOWANE PRZEWODY KLIMATYZACYJNE (PRZEWOD CIECZY I GAZU)
 - PROJEKTOWANE PRZEWODY KANALIZACYJNE ODPROWADZAJĄCE SKROPLINY
 - PROJEKTOWANA JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA
 - PROJEKTOWANA JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

Projektowany przewód odprowadzenia skroplin włączyć do istniejącego pionu kanalizacyjnego poprowadzając sytonem dn 32

Projektowany przewód doprowadzić w poziomie przesadzi

Projektowana rura ochronna St. dn 100

Projektowana rura ochronna St. dn 80

Projektowana pompa skroplin (wbudowana w jednostkę zewnętrzną)

Projektowana rura ochronna St. dn 80

Projektowane przewody odprowadzające skropliny PE dn 32 wykonane w technologii klejonej zaizolowane przeciwnogocowo otulinami kauczukowymi 9 mm, ARMAFLEX

Projektowany klimatyzator typ kompaktowy, Multi TOSCHIBA, jednostka zewnętrzna model RAS-M PKVPG-E max. moc chłodnicza 4,5 kW, 230 V, max. pobór mocy 3,5 kW,

Investor	Gmina Opatów ulica Siodłana 1 27-530 Opatów	
Nazwa inwestycji	Przebudowa istniejącego budynku użyteczności publicznej z przeznaczeniem na dom dziennego pobytu osób starszych	Nr rysunku S3
Nazwa rysunku	Rzut parteru instalacja klimatyzacji	Skala 1:100
Adres inwestycji	dz. nr 193, ul. Kosciuszki 16, 27 - 530 Opatów jednostka ewidencyjna: 260605_4 Opatów m., obręb: 260605_5, 0001 Opatów	
Faza projektu	Projekt Budowlany	
Brutto	Sanitarna	Uprawnienia
Projektant	mgr inż. Monika Dusak-Węsik	PNK.01.30.PW.OS.09
Sprawdzający	Andrzej Zielenka	KL-162/83, KL-258/93
Data	Opatów, Świętokrzyski, luty 2020	Str.