



UWAGA:  
 Zaprojektowano grzejniki stalowe płytowe PURMO Ventili Compact, typ CV22, o wysokości 600mm i 900mm, z wbudowanymi zaworami termostacyjnymi, typ 165 11 62-66 f. Oventrop i głowicami termostacyjnymi. Natomiast grzejniki łazienkowe Apia, typ API 11 06M, H=1134mm, L=600mm i typ API 11 09M, H=1134mm, L=900mm. Instalację c.o. wykonać z rur BOR Plus PN20 Stabi z polipropylenu typ 3 stabilizowane, perforowana wkładka aluminiowa. Natomiast od rozdzielacza do grzejników i od pionu do rozdzielacza na parterze i piętrze z rur wielowarstwowych PERT/AL/PERT.

LEGENDA:  
 — Przewód zasilający  
 - - - Przewód powrotny  
 1co Pion instalacji c.o.

Jednostka Projektowa: PPU KST WIESŁAW BRYKALA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1	tel. 512 158 601	Nr. proj.: P20817
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY PŁACÓWNI OPIEKUNICZO-WYCHOWAWCZEJ I WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	tytuł: ROZWIĄZANIE INSTALACJI C.O.	Data: GRUDZIEŃ 2017
Adres inwestycji: UL. POLUDNIOWA 13 09-400 PŁOCK	Projektant – sanitarna mgr inż. Anna Liszcowska MAZ/0332/PWGS/04	Skala: 1:50
Inwestor: GMINA PŁOCK STARY RYNEK 1 09-400 PŁOCK	Sprawdzający – sanitarna mgr inż. Iwona Gdowska upr. nr 10/92, 18/93	Nr. rys.: 13