



rzut piwnicy		
p.1	pomieszczenie gospodarcze	39,64
p.2	łazienka	4,73
p.3	pomieszczenie gospodarcze	8,14
p.4	komunikacja	18,74
p.5	pralnia z suszarnią	13,70
p.6	kotłownia	5,53
		90,48

CZERPNIĄ ŚWIEŻEGO POWIETRZA
200x200mm MIN SK~2,00m
NAD POZIOMEM TERENU,
W POM KOTŁOWNI
SPROWADZIĆ 30cm NAD
POZIOM POSADZKI I ZAKOŃCZYĆ
KRATKĄ 200x200mm

Zmiękczac
BWT Aquadial softlife 10
Zasobnik cwu
Vitocell V 100 500 I

LEGENDA:

- $\varnothing 16$ projektowany przewód zasilający
- $\varnothing 16$ projektowany przewód powrotny
- $\varnothing 16$ proj. przewód zasilający prowadzony w posadzce
- - - $\varnothing 16$ proj. przewód powrotny prowadzony w posadzce
- 1co Pion instalacji c.o.

UWAGA:

Zaprojektowano grzejniki stalowe płytowe PURMO Ventil Compact, typ CV22, o wysokości 600mm i 900mm, z wbudowanymi zaworami termostaticznymi, typ 165 11 62-66 f. Oventrop i głowicami termostaticznymi. 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 z rur wielowarstwowych PERT/AL/PERT.

Jednostka Projektowa: PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1 tel. 512 158 601		Nr proj. P20817
Temat: PROJEKT WYKONAWCZY PLACÓWKI OPIEKUNTCZO-WYCHOWAWCZEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	Tytuł: RZUT PIWNICY - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	Data: GRUDZIEŃ 2017
Adres Inwestycji: UL. POŁUDNIOWA 13 09-400 PŁOCK	Projektant – sanitarna mgr inż. Anna Liszewska MAZ/0332/PWOS/04	Skala: 1:100
Inwestor: GMINA PŁOCK STARY RYNEK 1 09-400 PŁOCK	Sprawdzający – sanitarna mgr inż. Iwona Gdowska upr. nr 10/92, 18/93	Nr rys.: 01