



rzut parteru

| | | |
|-----------------------------|------------------|---------------|
| zaplecze kuchenne z pokojem | | |
| 0.1 | dzienny | 54,73 |
| 0.2 | komunikacja | 17,20 |
| 0.3 | łazienka n | 5,48 |
| 0.4 | pokój nauki | 18,74 |
| 0.5 | pokój 2 os. N | 19,05 |
| 0.6 | przedsionek | 4,14 |
| 0.7 | pokój wychowawcy | 15,17 |
| 0.8 | wiatrołap | 5,12 |
| | | 139,63 |

LEGENDA:

- $\varnothing 16$ projektowany przewód zasilający do rozdzielaczy
- $\varnothing 16$ projektowany przewód powrotny od rozdzielaczy
- $\varnothing 16$ 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 termostatycznymi, typ 165 11 62-66 f. Oventrop i głowicami termostatycznymi. 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.

| | | |
|--|--|---------------------------|
| 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 NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU | Tytuł: RZUT PARTERU - 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.: 02 |