

RZUT PARTERU 1:50
INSTALACJA CO
LEGENDA

OZNACZENIA POMIESZCZEŃ
"07" – numer pomieszczenia
"20°" – projektowa temperatura
"Φ_{HL}" – projektowe obciążenie cieplne
Rozdzielacz instalacji centralnego ogrzewania

OZNACZENIA RUR:

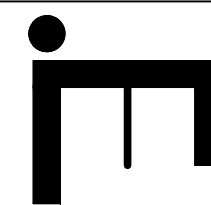
Rury polietylenowe wielowarstwowe stabilizowane z warstwą aluminiową PE-RT/Al/PE-RT z osłoną antydyfuzyjną.
T_{max}=90°C, Prob=0,8/0,6MPa (T_{rob}=70/80°C),
Połączenia zaprasowywane pierścieniem nasuwającym.

OZNACZENIA GRZEJNIKÓW:

Projektowane grzejniki łazienkowe, drabinkowe
GŁ – Grzejnik łazienkowy
0,7 – Wysokość [m]
0,4 – Szerokość [m]
N-2 – projektowana nastawa zaworu termostaticznego

Projektowane grzejniki płytowe, stalowe zasilanie dolne
11 – ilość płyt/radiatorów grzejnych (11–jedna płyta, jeden radiator
22–dwie płyty, dwa radiatory
33–trzy płyty)
60 – wysokość grzejnika [cm]
1000 – długość grzejnika [mm]

Podłączenie do grzejników – dolne
Grzejniki wyposażone standardowo w wkładkę zaworową z głowicą termostaticzną



projekt
architekt Joanna Muszyńska
15 - 197 Białystok; ul. Puchalskiego 64/1

adres inwestycji		PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POM. CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ (BIBLIOTEKA) W SUPRAŚLU, UL. J. PIŁSUDSKIEGO 1 (działka nr 1785) NA POTRZEBY ŻŁOBKA		data opracowania	14.06.2019 r.
nr rys.	S1	nazwa	RZUT PARTERU -INSTALACJA CO	skala	1:50
PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA SANITARNA					
branża		projektant		nr uprawnień	podpis
branż. sanitarna		mgr inż. Krzysztof Paszko		PDL/0043/PWOS/04 w specj. san.	

