



- 1) Instalacja centralnego ogrzewania zasilać będzie grzejniki płytowe. Parametry instalacji 55/40°C.
- 2) Instalacja zasilana będzie z bufora ciepła o pojemności 1000l. Źródłem ciepła będzie pompa ciepła i kocioł gazowy - wg. odrębnego opracowania.
- 3) Grzejniki płytowe montowane do ścian. Przewody prowadzone w przestrzeni sufitu podwieszanego i po ścianach. Wszystkie przewody z zastosowaniem otuliny izolacyjnej.
- 4) Zastosowane przewody PE PN10, T.rob. 95°C; dn16x2,0, 20x2,8, 25x3,5, 32x4,4, 40x5,5, 50x6,9, 63x8,6mm.
- 5) Nastawy zaworów termostatycznych i regulacyjnych ukazano na rzucie.

Oznaczenia na rysunku

	- przewód zasilający
	- przewód powrotny
	- moc grzejnika
	- typ, wys. i dł. grzejnika [cm]
	- grzejnik płytowy
	- średnica przewodu i grubość ścianki
	- zapotrzebowanie pomieszczenia na ciepło
	- temperatura projektowa pomieszczenia
	- nr pionu

Centrum Kultury ul. Wojska Polskiego 16 72-315 Resko	
INWESTOR	PROJEKTANT
INWESTYCJA	PODPIS
mgr inż. Rafał Gierek upr. bud. nr ZAP/0091/POOS/13	
Rozbudowa o dźwign platformowy oraz przebudowa części budynku Centrum Kultury wraz z niezbędnym zagospodarowaniem terenu, infrastrukturą techniczną.	
ul. Wojska Polskiego 16, 72-315 Resko dz. nr 144/1, gmina Resko	
Instalacja centralnego ogrzewania - rzut parteru i piętra.	
SKALA	NR RYS.
1:500	S-1
DATA	
03.2020	

1) Instalacja centralnego ogrzewania zasilac będzie grzejniki płytowa, Parametry instalacji 55/40°C.
 2) Instalacja zasilana będzie z bufora ciepła o pojemności 1000l. Źródłem ciepła będzie pompa ciepła i kocioł gazowy - wg. odrębnego opracowania.
 3) Grzejniki płytowe montowane do ścian. Przewody prowadzone w przestrzeni sufitu podwieszanego i po ścianach. Wszystkie przewody z zastosowaniem otuliny izolacyjnej.
 4) Zastosowane przewody PE PN10, T.rob. 95°C: dn16x2,0, 20x2,8, 25x3,5, 32x4,4, 40x5,5, 50x6,9, 63x8,6mm.
 5) Nastawy zaworów termostatycznych i regulacyjnych ukazano na rozwinieciu.

Oznaczenia na rysunku

	- przewód zasilający
	- przewód powrotny
1040W 22-60-0.9	- moc grzejnika - typ, wys. i dł. grzejnika [cm] - grzejnik płytowy
dn20	- średnica przewodu i grubość ścianki
1759W 20°C	- zapotrzebowanie pomieszczenia na ciepło - temperatura projektowa pomieszczenia
	- nr pionu

