



Legenda :

Projektowana instalacja centralnego ogrzewania

- * zasilanie rozdzielaczy i grzejników
- * powrót z rozdzielaczy i grzejników
- * zasilanie obiegów podłogowych i grzejników
- * powrót z obiegów podłogowych i grzejników
- * instalacja dolnego źródła

Powierzchnia ogrzewania podłogowego

R1 - 10-sekcyjny rozdzielacz instalacji ogrzewania podłogowego

UWAGA :

- wymiary przewodów podano jako średnice zewnętrzne
- zaprojektowano wykonanie instalacji w systemie zaciskowym – pex oraz w maszynowni PC zgrzewanym z polipropylenu
- instalację prowadzić w warstwie ocieplenia pod wylewką podłogową
- wszystkie wymiary, rozwiązania oraz zastosowane urządzenia powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę przed rozpoczęciem robót budowlanych i w celu wyjaśnienia ewentualnych wątpliwości należy zwrócić się do projektanta.
- zastosować izolację rur i kształtek zgodnie z grubościami podanymi w opisie

RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
ADRES	19-404 Wieliczki, Niedźwiedzkie, działka nr ew. 102/2	
INWESTOR		
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE	
PODPIS	mgr inż Dariusz Wasążnik upr. bud. nr LOD/1053/PWOS/08	
RYSUNEK	RZUT PARTERU - PROJEKTOWANA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - instalacja podłogowa	
SKALA - 1:100	DATA - Grudzień 2022	NR RYS. - 01