



Instalacja c.o. (mat. rura miedziana) prowadzona po ścianie budynku lub bruździe ściennej

Uwagi:

- Przewody natynkowe zabezpieczyć termicznie izolacją poliuretanową w osłonie PVC zgodnie z Rozporządzeniem
- Przejścia przez ściany wykonać w rurach osłonowych stalowych, a przejścia p.poż. w systemie HILTI
- W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki automatyczne

REDOPOL SP. Z O.O. 61-806 POZNAŃ, UL. ŚW. MARCIN 29/9				
BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE "TECHNOS" JAROSŁAW NOWICKI 66-431 CZECHÓW UL. AKACJOWA 7 tel. 0501 584 801; technos@op.pl				
<div>TECH NO S</div>				
OBIEKT:	REMONT INSTALACJI C.O. W BUD. ADMINISTRACYJNYM ZESPOŁU SZKÓŁ OGRODNICZYCH W GORZOWIE WLKP.			- UMOWA Z DNIA
ADRES:	GORZÓW WLKP., UL. POZNAŃSKA 23C dz. nr 24/13 obręb 13-Zieleniec			PW S2
TYTUŁ RYS.:	INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU		1:50 SKALA	STADIUM ARK. NR
IMIE I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEN		NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
mgr inż. Jarosław Nowicki specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		LUKG/0004/POOS/05	10-10-2021	