



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

Uwagi:

1. Przewody natynkowe zabezpieczyć termicznie izolacją poliuretanową w osłonie PVC zgodnie z Rozporządzeniem
2. Przejścia przez ściany wykonać w rurach osłonowych stalowych, a przejścia p.poż. w systemie HILTI
3. 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				
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			PB S3
TYTUŁ RYS.:	INSTALACJA C.O. - RZUT PIĘTRA		1:50 SKALA	STADIUM ARK. NR
IMIE I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENI		NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
mgr inż. Jarosław Nowicki specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		LUKG/0004/POOS/05	10-10-2021	
mgr inż. Grzegorz Kot specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		14/2002/Gw	10-10-2021	