



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				
OBIEKT: REMONT INSTALACJI C.O. W BUDYNKU MIESZKALNO-GOSP. ZESPOŁU SZKÓŁ OGRODNICZYCH W GORZOWIE WLKP.				
ADRES: GORZÓW WLKP., UL. POZNAŃSKA 23a dz. nr 24/13 obręb 13-Zieleniec			UMOWA Z DNIA	
TYTUŁ RYS.: INSTALACJA C.O. - RZUT PIĘTRA 2			PW S4	
IMIE I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEŃ			NR UPRAWNIEŃ	
mgr inż. Jarosław Nowicki			DATA	
PROJEKTANT: specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			PODPIS	
LUKG/0004/POOS/05			10-10-2021	