



— 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 1	1:50	PB	S3
IMIE I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEŃ		NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
mgr inż. Jarosław Nowicki specjalność instalacyjna w zakresie sieć, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		LUKG/0004/POOS/05	10-10-2021	
mgr inż. Grzegorz Kot specjalność instalacyjna w zakresie sieć, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		14/2002/Gw	10-10-2021	