



- 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 SZKOŁ OGRODNICZYCH W GORZOWIE WLKP.	- UMOWA Z DNIA	
ADRES:	GORZÓW WLKP., UL. POZNAŃSKA 23a dz. nr 24/13 obręb 13-Zieleniec	PB	S2
TYTUŁ RYS:	INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU	1:50 SKALA	STADIUM ARK. NR
PROJEKTANT:	mgr inż. Jarosław Nowicki <small>specjalność: instalacja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wodociągowych, gazowych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych</small>	NR UPRAWNIENIEN LUKG/0004/POOS/05	DATA 10-10-2021
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Kot <small>specjalność: instalacja w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wodociągowych, gazowych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych</small>	14/2002/Gw	10-10-2021