



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				
<div><div></div><div>TECH</div><div>NO</div><div>S</div></div>		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			PW S4
TYTUŁ RYS.:	INSTALACJA C.O. - ROZWINIĘCIE		SKALA -	STADIUM ARK. NR
	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENI	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Jarosław Nowicki <small>specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	LUKG/0004/POOS/05	10-10-2021	