



CAŁOŚĆ INSTALACJI Z RUR
ZE STALI NIESTOPOWEJ OCYNKOWANEJ ZEWNĘTRZNIE
ŁĄCZONEJ PRZEZ ZAPRASOWYWANIE

ZAWORY TERMOSTATYCZNE
Z GŁOWICĄ TERMOSTATYCZNĄ WZMOCNIONĄ

- GRZEJNIKI NOWE
- GRZEJNIKI ZDEMONTOWANE UŻYTE W INNYM MIEJSCU
- GRZEJNIKI I INSTALACJA ISTNIEJĄCA DO POZOSTAWIENIA

RZUT PARTERU

1. OPRACOWANIE, JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBLICZENIAMI PRZETWORZENIAMI I NORMAMI POLSKIMI	
2. INNEGAZET, OPRACOWANIE, JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDOKU, CELU, KOTÓRAWI NA ZŁOŻENIE	
3. ROZSTAWIENIE ŁĄCZNIKÓW I PRZETWORZENIOWYCH	
4. PRZETWÓRZENIE, JEST PRZETWÓRZENIOWY	
5. WSKAZANIE, JEST PRZETWÓRZENIOWY, ANI BŁĘDNY	
PRZETWÓRZENIE	ul. Ułanowska 1A, 64-115 Świątobliwa POLSKA tel. 666 744 406 mailto:smartbud@interia.pl
temat: Termomodernizacja Szkoły Podstawowej nr 10 w Lesznie 64-100 Leszno, ul. Jagiellońska 7	
adres: 64-100 Leszno, ul. Jagiellońska 7 jedn.ewid. 306301_1 Leszno, obręb 0002.AR_45 Leszno, dz. nr 29/4; 6;	
inwestor: Miasto Leszno, ul. Karasia 15, 64-100 Leszno	
INSTALACJA C.O. - RZUT PARTERU	
data: 09.2021	stadium:PROJEKT TECHNICZNY
skala: 1:100	branża:SANITARNA
autor: mgr inż. 1193/88/Lp	
projektant: Marcin Sucha	upr. bud. do opracowania bez
autor: mgr inż. WPCP/0560/PWCSP/13	opracowania w zakresie
op: Lucyna Frelek	upr. bud. do projektowania bez
autor: mgr inż.	opracowania w zakresie
opponent: Adam Andrzejewski	