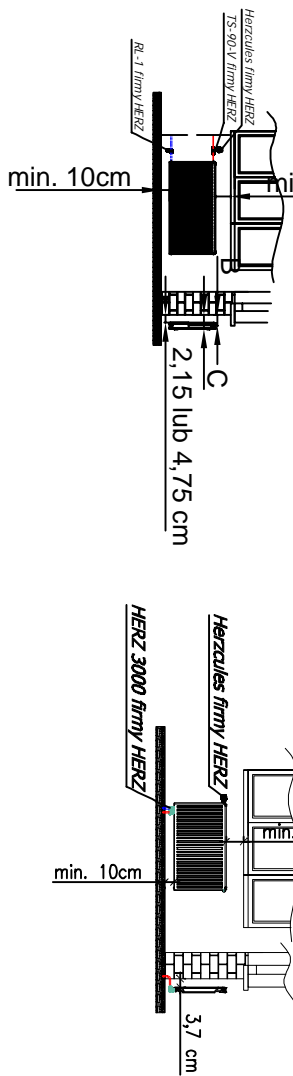


LEGENDA:
— przewód instalacji grzewczej (powrót)
— przewód instalacji grzewczej (zasilanie)

Podłączenie grzejnika typu
COMPACT kompaktowy firmy RADSON

Podłączenie grzejnika typu
INTEGRA firmy RADSON T



Uwagi:
1. NIEDOPUSZCZALNE JEST NARUSZANIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU PODCZAS WYKONYWANIA INSTALACJI SANITARNYCH.
2. Wszystkie przebiegi elementów instalacyjnych (went. grawitacyjnej, inst. sanitorych, inst. elektrycznych i innych) przez elementy oddzielenia PPOŻ (ściany i stropy) zabezpieczyć do klasy odporności ściany lub stropu.

B5 / architecture & design
90-557 Łódź, ul. A. Struga 78, bud. F,
www.b-5.pl

TEMAT:

PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ
WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ,
WYMIANĄ INSTALACJI WEWN. C.O. I ZMIANĄ
ŹRÓDŁA CIEPŁA ORAZ PROJEKTEM INSTALACJI
FOTOWOLTANICZNEJ WRAZ Z WYMIANĄ O ŚW.
NA OŚWIELENIE ENERGOOSZCZĘDNE

ADRES: BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ KRUSIN 53, 86-230 LISEWO, DZIAŁKA nr 101/23	
INWESTOR: GMINA LISEWO 86 – 230 LISEWO, ul. Chełmińska 2	
PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Kosakowski	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Kulig	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	RYSUNEK: RZUT PARTERU-inst. CO
BRANŻA: SANITARNA	SKALA 1:100
DATA: CZERWIEC 2016	ARKUSZ: CO-2