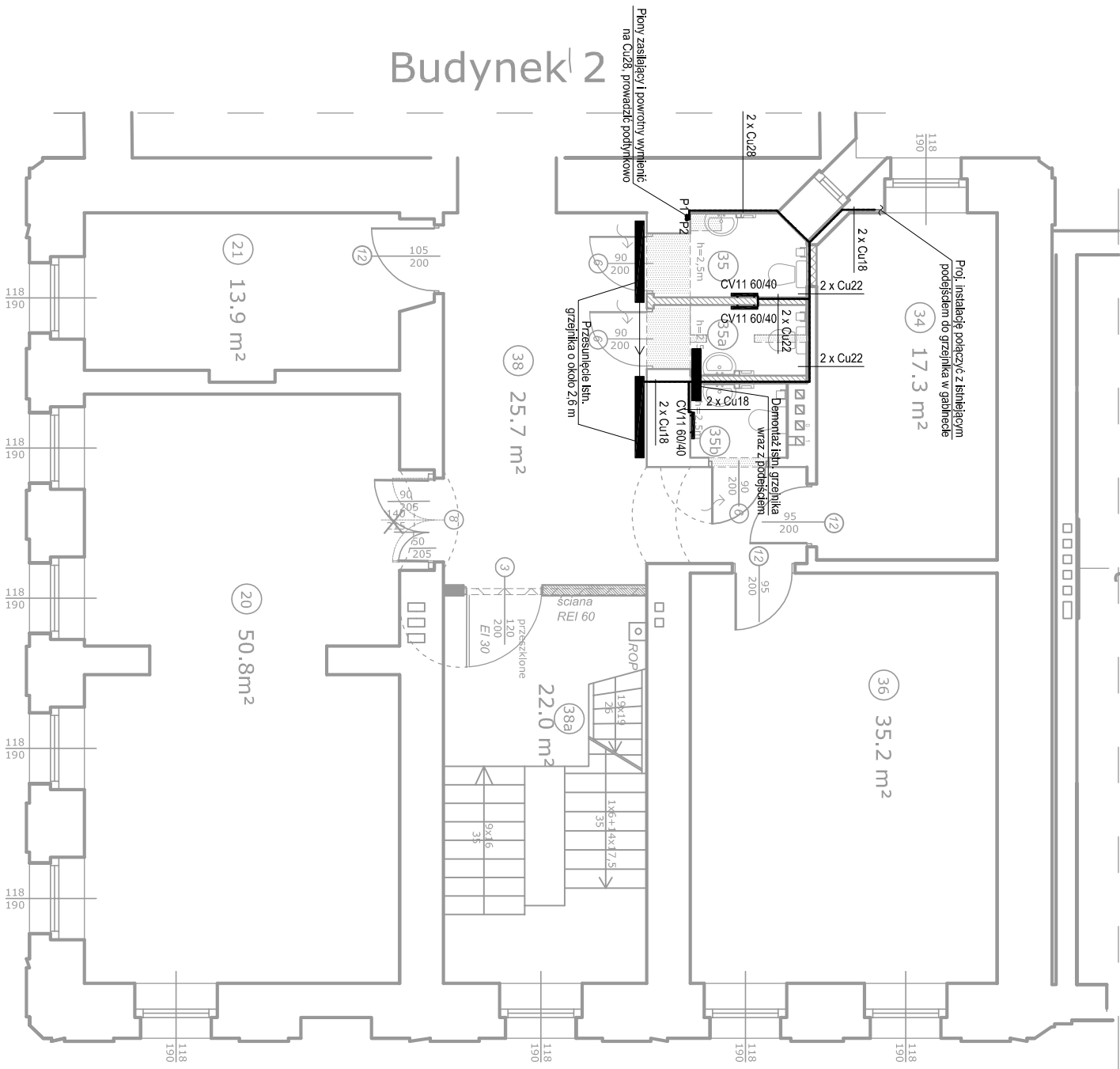


Łącznik



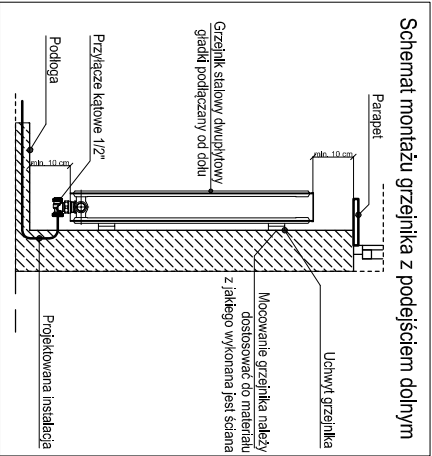
Uwaga !

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie,

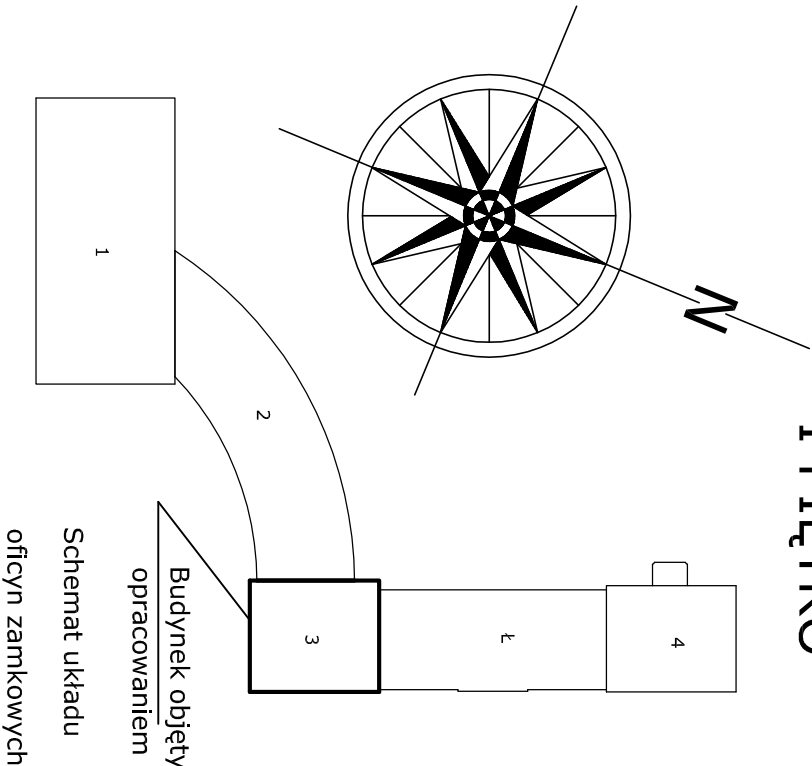
Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej

Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy ruchome, elementy wyposażenia stolarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad i okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie.

Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji



BUDYNEK NR 3
I PIĘTRO





MONARCH
PRACOWNIA PROJEKTOWA I REALIZACJA
INWESTYCJI 'MONARCH' MONIKA SZUMIELSKA
ul. Karpińskiego 16, 64-100 Leszno
NIP 697-145-90-00
tel. 691 126 007
monikamulczynska@gmail.com

TEMAT
Przebudowa obiektów Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego im. Fr. Ratajczaka w Rydzynie
celom dostosowania obiektów do przepisów p-poż. -
- PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 2 I 3 WRAZ Z
BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ZEWN.I WEWN.
WODOCIĄGOWYCH I ELEKTRYCZNYCH
- P R O J E K T Z A M I E N N Y

ADRES INWESTYCJI
Działka nr 251/12, gmina Rydzyna, powiat leszczyński,
Jednostka Rydzyna-Miasto, obręb Rydzyna
Pl. Zamkowy 2, 64-130 Rydzyna

INWESTOR
Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy im.
Franciszka Ratajczaka
Pl. Zamkowy 2, 64-130 Rydzyna

RYS. NR
12
NAZWA RYS.
BUDYNEK NR 3 - INSTALACJA GRZEWCA
RZUT I PIĘTRA (PROJEKT ZAMIENNY)

PROJEKTANT
mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK
upr. bud w specj. instal. do proj. nr WKP/0362/POOS/11

BRANŻA
SANITARNĄ

SPRAWDZAJĄCY
inż. JAROSŁAW FLANIER
upr. bud w specj. instal. do proj. nr WKP/0286/POOS/07

UWAGA
Instalacja grzewcza - załadunek i powrót
zaznaczono jedną linia dla
zwiększenia czytelności rysunku

1. Instalacje prowadzić podrynkowo lub podposadzkowo w łabiej termicznej