

Zestawienie pomieszczeń	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia [m²]
-1/1	Komunikacja	-	4,20
-1/2	Kotłownia	-	14,60
Razem:			18,80

UWAGA!

1. Przed przystąpieniem do robót kierownik budowy powinien sprawdzić wszystkie projektowane elementy konstrukcyjne budynku. Wszelkie niejasności należy wyjaśnić z projektantem.

2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią.

3. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome. Rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z projektantem.

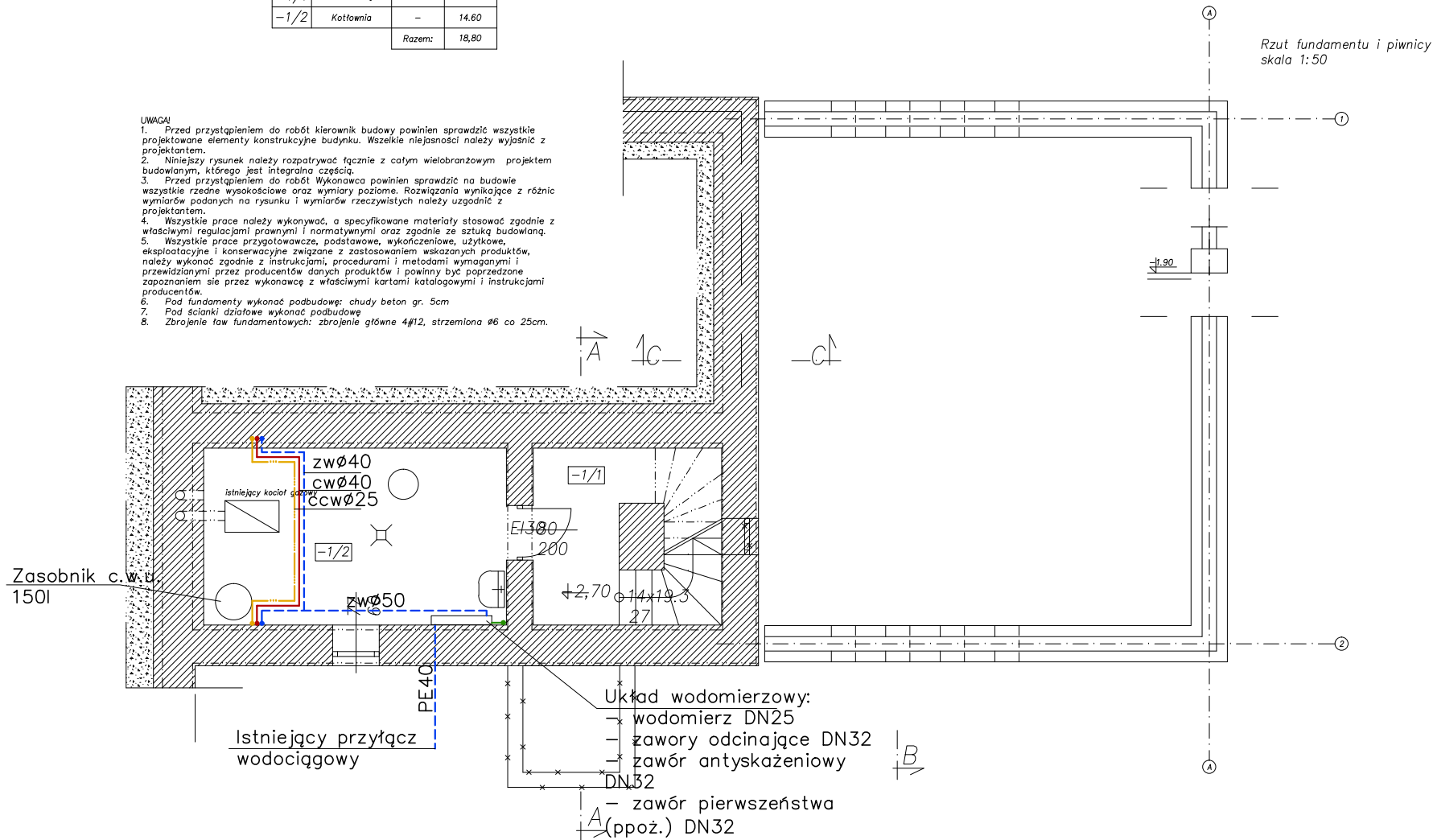
4. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

6. Pod fundamenty wykonać podbudowę: chudy beton gr. 5cm

7. Pod ścianki działowe wykonać podbudowę

8. Zbrojenie ław fundamentowych: zbrojenie główne 4#12, strzemiona #6 co 25cm.



LEGENDA:

- DN25 Instalacja ppoż (rury stalowe ocynkowane)
- zw020 Instalacja wody zimnej
- cw020 Instalacja wody ciepłej
- ccw020 Instalacja cyrkulacji wody

Instalację wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej wykonać z rur wielowarstwowych z włódką aluminiową o połączeniach zaprasowywanych w typoszeregu:

- 020 – PE–RT/AI/PE–RT 20x2,25mm
- 025 – PE–RT/AI/PE–RT 25x2,50mm
- 032 – PE–RT/AI/PE–RT 32x2,30mm
- 040 – PE–RT/AI/PE–RT 40x4,00mm
- 050 – PE–RT/AI/PE–RT 50x4,50mm
- 063 – PE–RT/AI/PE–RT 63x6,00mm
- 075 – PE–RT/AI/PE–RT 75x7,50mm
- 090 – PE–RT/AI/PE–RT 90x8,50mm
- 0110 – PE–RT/AI/PE–RT 110x10,00mm

Instalację wody zimnej:

- w posadzkach prowadzić w izolacji gr. 6mm
- podtynkową prowadzić w izolacji gr. 6mm.
- natynkową prowadzić w izolacji gr. 9mm

Instalację wody ciepłej i cyrkulacyjnej:

- w posadzkach prowadzić w izolacji gr. 6mm
- podtynkową o średnicach: – 20, 25, 32 – prowadzić w izolacji gr. 13mm.
- 40, 50 – prowadzić w izolacji gr. 20mm.
- natynkową o średnicach: – 20, 25, 32 prowadzić w izolacji gr. 20mm
- 40, 50 – prowadzić w izolacji gr.

30mm.

PRZEBIEG INSTALACJI WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ KOORDYNOWAĆ Z INSTALACJĄ C.O., ELEKTRYCZNĄ I KONSTRUKCJĄ BUDYNKU. Przejścia przez ściany i stropy prowadzić w tulejach ochronnych.

DRAFT PROJEKTY BUDOWLANE		UL. AKADEMICKA 3 35-084 RZESZÓW TEL. 500 348 155 BIURO@DRAFT.COM.PL	
Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku szkoły podstawowej na dom dziennego pobytu wraz z wewnętrznymi instalacjami w części rozbudowywanej: wody, kanalizacji sanitarnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej oraz przebudowa wewnętrznej instalacji gazu w części istniejącej. Przebudowa przyłącza kanalizacji sanitarnej. Budowa obiektów małej architektury. Budowa zewnętrznej instalacji elektrycznej.			
Lokalizacja inwestycji: Działki nr ewid.: 322 Jedn. ewid.: 181613_2 Trzebowniko Obr. ewid.: 0007 TERLICZKA			
Inwestor: Gmina Trzebowniko Trzebowniko 976 36-001 Trzebowniko			
Tytuł rysunku: Instalacja wodna - Rzut piwnicy			
Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:			
inż. Daniel Krzysztoń	Instalacje sanitarne	S-116/82	
Sprawdzał:			
mgr inż. Jerzy Grad	Instalacje sanitarne	PDK/0199/ POOS/10	
Data: VI 2020	Skala: 1:100	Numer rysunku S2	