

Architectural drawing of a reinforced concrete slab (płyta żelbetowa) showing dimensions and reinforcement details.

**Dimensions:**

- Overall width: 550
- Overall height: 460
- Top section width: 20
- Top section height: 120
- Top section width: 240
- Top section height: 110
- Top section width: 220
- Top section height: 17
- Bottom section width: 19
- Bottom section height: 110
- Bottom section width: 220
- Bottom section height: 120
- Bottom section width: 240
- Bottom section height: 120

**Reinforcement Details:**

- Top section: płyty WPS 120 na I200
- Bottom section: płyty WPS 110 na I200
- Bottom section: płyty WPS 100 na I200
- Bottom section: płyty WPS 120 na I200

**Slab Label:** płyta żelbetowa uzupełniająca #8 co 15 cm

**Other Labels:** M3

	plytki podłogowe ceramiczne / wykładzina obiektowa
	jastrych 4 cm zbrojony siatką
	folia budowlana
	izolacja termiczna - styropian XPS 10 cm
	wypełnienie strupu - styropian XPS 17 cm
	folia budowlana
	plyty WPS
	łytek cementowo - wapienny 2 cm

I 200

I 200

[illegible]

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlanych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej ;
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie ;
3. Wszystkie elementy składowe stropów przyjmować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie ;
4. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej ;
5. Bezwzględnie zachować rzędne górne stropów ;
6. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i projektantem ;
7. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta ;
9. Po wymianie stropu odtworzyć wszystkie istniejące ścianki ;
10. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem;
11. Grubość projektowanego stropu dostosować do stropu istniejącego

1. Izolację termiczną oraz wypełnienie stropu wykonać z styropianu XPS

<h1>M&amp;W Projektowanie Konstrukcyjne</h1> <p>ul. Broniewskiego 13 58-309 Wałbrzych</p> <p>tel.: +48 601 710 373 e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com</p>					
OPRACOWAŁ:		inż. Mateusz Czerwiński			
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Wojciech Czerwiński			
INWESTOR:		Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Andersa 48 58-304 Wałbrzych			
OBIEKT:		budynek przy ul. Mickiewicza 43 w Wałbrzychu			
TYTUŁ RYSUNKU:		rzut mieszkania nr 3 - wymiana stropu - projekt wykonawczy			
DATA:		17-12-2016	SKALA:	1:50/10	RYSIŁOŚĆ:
					5/4