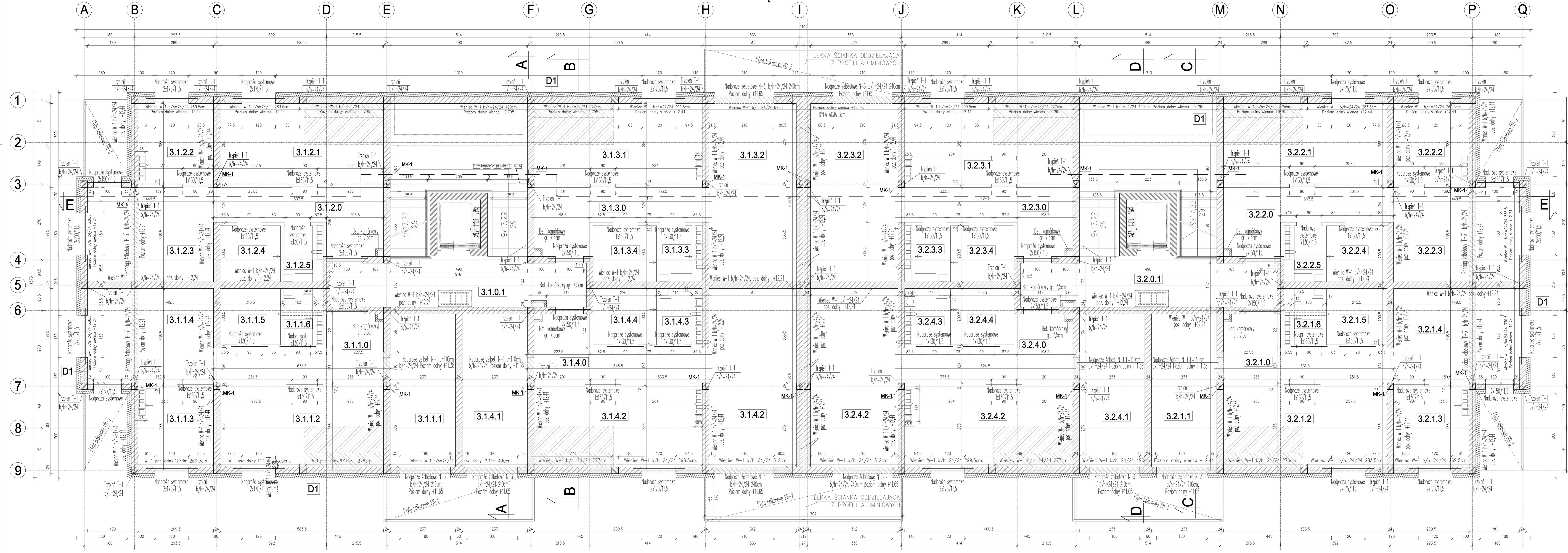


RZUT III PIĘTRA - KONSTRUKCJA Skala 1:50



ZESTAWIENIE NADPROŻY	
RODZAJE NADPROŻY	ILUŚĆ
NADPROŻA SYSTEMOWE	
130/11,5	28
150/11,5	24
175/11,5	24
200/11,5	8
NADPROŻA ŻELBETOWE	
N-1 24x24cm dlg. 110cm	2
N-3 24x24cm dlg. 210-240cm	8

D1
150 mm STYROPOR
250 mm BŁOCKI BETONU KOMÓRKOWEGO CLM 06
20 mm TYNK GIPSOWY

Wszystkie wymiary, poziomy, przebieg elementów betonowych
muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone i porównane
z rysunkami architekta
Niegodności muszą zostać wyjaśnione przez kierownika budowy
z uprawnieniami projektantów.

Beton C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa A-III (B500S)
Stal strzemion A-I (B135S)
Otulina konstrukcji nadziemnych 3cm
Chudy beton (C10/15) B10 gr.10cm
Poziomy porównawczy ±0.00 394,60 m.n.p.m.
Ściany nośne - bloczki z betonu komórkowego gr. 24cm odmiany 06 klasy 4 MPa na zaprawie systemowej
Ściany fundamentowe - bloczki betonowe W6 na zaprawie cementowej marki 10 MPa
Izolacja pozioma Papp termozwężalna 2x masa osłonięto-kauuczukowa

UWAGI:
1. Ściany nośne wykonac z bloczków z betonu komórkowego odmiany 06 klasy 4 MPa na zaprawie systemowej.
2. Żelbetowe elementy konstrukcyjne należy wykonać w oparciu o wytyczne dotyczące drożności (patrz dane konstrukcyjne), z uwzględnieniem postanowień PN-B-03264:2002 dotyczących warunków konstrukcyjnych, o w szczególności długości zakotwienia i zakotwień prętów.

MP PROJEKT Paweł Gafan 58-408 Stara Bogaczowice ul. Główna 132, 58-312 Stara Bogaczowice tel. 60-60-01-02, e-mail: p.gafan@mpprojekt.pl	
INWESTOR:	Gmina Stara Bogaczowice
TEMAT:	Budowa budynku mieszkanego wielorodzinnego na terenie działki nr 162/6, obręb nr 0008 Struga
STADIUM:	Projekt techniczny
ADRES:	działka nr 162/6, 170/1 obręb 0008 Struga, Gmina Stara Bogaczowice
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Gafan
OPRACOWANIE:	mgr inż. Marcin Gafan
NAZWA RYS.	RZUT III PIĘTRA - KONSTRUKCJA
DATA PODPIS:	12.08.2021
SKALA:	1:50
MR:	PT-B-05