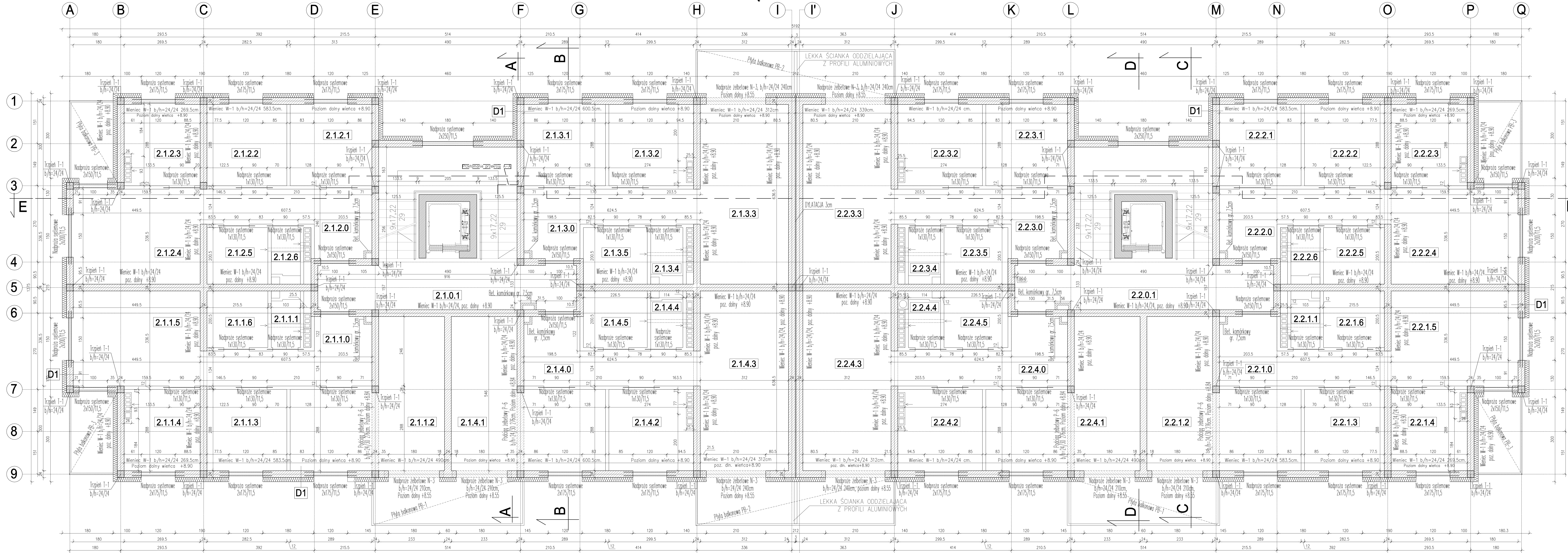


RZUT II PIĘTRA - KONSTRUKCJA Skala 1:50



ZESTAWIENIE NADPROŻY	
RODZAJE NADPROŻY	ILOŚĆ
NADPROŻA SYSTEMOWE	
130/11,5	40
150/11,5	24
175/11,5	40
200/11,5	8
250/11,5	4
NADPROŻA ŻELBETOWE	
N-3 24x24cm dla 210 - 240cm	8

D1	
150 mm	STYROPIAN
240 mm	BŁOCKI BETONU KOMÓRKOWEGO DDM. 06
20 mm	TYNK GIPSOWY

Wszystkie wymiary, poziomy, przebiega elementów betonowych muszki zostały przez wykonawcę sprawdzone i porównane z rysunkami architektury. Niezgodności muszki zostały wyjaśnione przez kierownictwo budowy z uprawnionymi projektantami.

Beton	C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa	A-IIIIN (RB500W)
Stal szeregowa	A-I (St3S)
Otulina konstrukcji nadziemnych	3cm
Chudy beton	(C10/15) B10 gr.10cm
Poziom prętowniczki	±0.00 394.60 m.n.p.m.
Ściany nośne	blozki z betonu komórkowego gr. 24cm odmiann 06 klasy 4 MPa na zaprawie systemowej
Ściany fundamentowe	blozki betonu na zaprawie cementowej 10 MPa
Izolacja pozioma	Papa termozgrzewalna
Izolacja pionowa	2x masa osiatlowo-kauczukowa

UWAGI:

1. Ściany nośne wykonać z bloczków z betonu komórkowego odmiany B6 klasy 4 MPa na zaprawie systemowej
2. Żelbetowe elementy konstrukcyjne należy wykonać w oparciu o wytyczne dotyczące zbrojenia (patrz detale konstrukcyjne), z uwzględnieniem postanowień PN-B-03264:2002 dotyczących warunków konstrukcyjnych, a w szczególności długości zakotwień i odległości między słupkami.



INWESTOR:	Gmina Stare Bogacze		
TEMAT:	ul. Główna 132, 58-312 Stare Bogacze		
STADIUM:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego na terenie działki nr 162/6, obręb nr 0008 Stru		
ADRES:	Projekt techniczny działka nr 162/6, 170/1, obraz 0008 Struga, Gmina Stare Bogacze		
		DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Gofon	12.08.2021	
SPRAWDZAJĄCY	DOS/obz.0077/10		
mgr inż. Marta Gofon		12.08.2021	
mgr inż. Dariusz Gofon	DZ/10/0129/15		
NAZWA RYS.	RZUT II PIĘTRA	SKALA	NR
	1:100		