



UWAGI:

- Nośne ściany murywane należy wykonać z cegieł z betonu komórkowego 4 MPa gr.24cm na systemowej zaprawie klejowej. Przy murowaniu ścian przestrzegać instrukcji oraz zaleceń wykonawcy producenta systemu.
- Na rysunku konstrukcyjnym stropu zaznaczono tylko główne przebiegi instalacyjne mające wpływ na obliczenia sztywno-wyrzównalności. Nie zaznaczono mniejszych przebiegów, bzdaz itp. od instalacji.
- Żelbetowe elementy konstrukcyjne należy wykonać w oparciu o wyliczenia dotyczące zbrojenia (patrz detale konstrukcyjne i tabele), z uwzględnieniem postanowień PN-B-03264:2002 dotyczących warunków konstrukcyjnych, a w szczególności długości zakotwienia i zakotwów prętów.
- Przy wykonywaniu stropu Teriva bezwzględnie stosować wytyczne montażu i informacje techniczne producenta stropu.
- W miejscach gdzie rozpiętość stropu Teriva przekracza 4,5 m należy wykonać zbrojenie nadporowe zgodnie z wytycznymi producenta.

Przebiegi i otwory instalacyjne ustalać na podstawie rysunków architektonicznych. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśniać z projektantem obiektu.

Beton C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa A-III (RB500W)
Stal strzemion A-1 (St.35)
Otulina fundamentów 2cm
Poziom porównawczy ±0.00 - 394.60 m.n.p.m.
Ściany nośne - bloczki z betonu komórkowego gr. 24cm klasy 4 MPa na zaprawie systemowej

MP PROJEKT Paweł Gafon 58-206 Mielęcin ul. Przystań 1	
Projektowanie, nadzór inwestorski, kosztorysowanie	
INWESTOR:	Gmina Stare Bogaczowice ul. Świdna 132, 58-312 Stare Bogaczowice
TEMAT:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego na terenie działki nr 162/6, obręb nr 0008 Struga
STADIUM:	Projekt techniczny
ADRES:	działka nr 162/6, 170/1 obrób 0008 Struga, Gmina Stare Bogaczowice
PROJEKTANT:	mgr. inż. Paweł Gafon
Wz. budowlana:	DOS/BO/0207/10
Wz. budowlana:	DOS/BO/0129/15
NAZWA RYS:	RZUT STROPU NAD 2 PIĘTREM
DATA:	12.08.2021
PRÓBNIK:	12.08.2021
SKALA:	1:50
NR:	PK-B-09