



- UWAGI:
- Nośne ściany murywane należy wykonać z bloczków z betonu komórkowego 4 MPa gr. 24cm na systemowej zaprawie klepwej. Przy murowaniu ścian przestrzegać instrukcji oraz zaleceń wykonawczych producenta systemu.
 - Na rysunku konstrukcyjnym stropu zaznaczono tylko główne przebiegi instalacyjne mające wpływ na obliczenia stykowo-wyrzynaliściowe. Nie zaznaczono mniejszych przebiegów, brudów itp. od instalacji.
 - Żelbetowe elementy konstrukcyjne należy wykonać w oparciu o wytyczne dotyczące zbrojenia (patrz detale konstrukcyjne i tabele), z uwzględnieniem postanowień PN-B-03264:2002 dotyczących warunków konstrukcyjnych, a w szczególności długości zakotwienia i zakotwienia 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 nadpodporowe 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 wyjaśnić z projektantem obiektu.

Beton C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa A-IIIN (RB500W)
Stal strzemion A-I (S13S)
Otulina fundamentów 2cm
Poziom parawnoszy +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 Stara Bogaczowice ul. Słoneczna 132, 58-312 Stara Bogaczowice tel. 081-686-07-00, 081-686-07-01, 081-686-07-02	
INWESTOR:	Gmina Stara 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 obręb 0008 Struga, Gmina Stara Bogaczowice
PROJEKTANT:	mgr. inż. Paweł Gafon
Opis budowlany:	005/BO/007/1/10
Opis budowlany:	005/BO/0129/15
NAZWA RYS.	RZUT STROPU NAD PARTEREM
SKALA	1:50
NR	PT-B-07