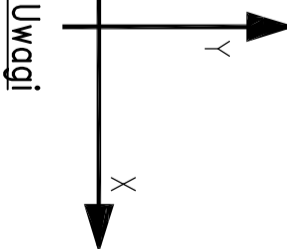


LEGENDA		
Element na rysunku	Materiał	Pozycja obliczeniowa
STROP NAD PARTIEM gr. 16cm	Beton B25 stół A-IIIN(RB500W)	4.3.1
STROP NAD PARTIEM gr. 20cm	Beton B25 stół A-IIIN(RB500W)	4.3.2
BELKA B1	Beton B25	4.3.3
SLUP S-6 (S7)	Beton B25	4.3.4
ŚCIANA MUROWANA	POROTHERM 15MPa	4.3.5

Oznaczenia

- rzędna więzchu
- rzędna spodu
- element konstrukcyjny żelbetowy
- ściana z pustaków Porotherm klasy 15MPa na zaprawie cem.-wop. klasy M5
- ściana z cegły pełnej (cecam. lub silikat) klasy 15MPa na zaprawie cem.-wop. klasy M5
- nodproże systemowe np. typu "L"
- na rzędnych zgodnie z proj. architektonicznym
- Słup - Nr opis prętów zbrojonych
- ścianka
- rozstaw
- szalki
- numer pozycji
- skierunki zbrojenia



Uwagi

- Beton B25.
- Stół zbrojenia: #A-IIIN (RB500W)-pręty główne, strzemiona, ϕ -A-0 (S10S)-strzemiona.
- Głębokość płyty: 16cm, 20cm.
- Kierunek uprzywilejowany zbrojenia Y.
- Outlin zbrojenia dolnego i górnego płyty w kierunku uprzywilejowanym c=2cm.
- Pręty zbrojenia dodatkowego przechodzące przez otwór nie rozcinąć, ułożyć je równomiernie po obu stronach otworu.
- Wszystkie słupy stykające się ze ścianami konstrukcyjnymi murowanymi należy zalewać w strzępach muru min. 15cm.
- Belki i nodproża monolityczne opierać na murze z pustaków POROTHERM poprzez wymurowanie dwóch warstw muru z cegły pełnej na długości podparcia belki.
- W stropie i belkach osadzić startery pod słupy i wieńce poddasza oraz elementy kotwiące murfity wg konstrukcji dachu.
- Rysunek rozparttywać razem z rysunkami:
- P.1.2 - Strop nad portalem. Belki, przekroje i detale.
- P.1.3 - Strop nad portalem. Belki, przekroje i detale.
- P.1.4 - Strop nad portalem. Zbrojenie dolne.
- P.1.5 - Strop nad portalem. Zbrojenie górne.
- P.1.6 - Słupy portalu.
- P.2.1 - Schemat ścian i słupów poddasza.
- Wymiary podano w cm.
- Rozparttywać z projektem architektonicznym jako nadziędnym.
- Wszelkie rozbieżności uzgodnić z projektantem konstrukcji.

TEN RYSUNEK JEST WŁASCIWĄ WYKONANĄ PRACĄ INŻYNIERSKĄ, BEZ PRZEMIANOWY ZOBOWIĄZANIA DO WYKONANIA PRACY WYKONAWCZĄ. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do Projektanta. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do Projektanta.		
INSTRALAND		
Andrzej Bialecki		
02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46		
Temat: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. GRUNTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MARYSIN, GMINA LESZNOWOLA		
Nazwa rysunku: SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU		
Projektant: mgr inż. Grzegorz Włodarczyk upr. nr Wkz20030/POOK08		
Opracował: tech. Krzysztof Karaczmarz		
Sprawdził: mgr inż. Mariusz Sztybel upr. nr Wkz20230/POOK04		
Data: 09.2009.		
Rys. nr: P.1.1		