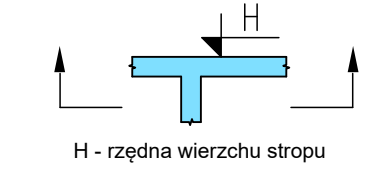


LEGENDA:



Wykaz nadproży prefabrykowanych - parter				
Poz.	Przekrój	Rodzaj	Liczba	Długość (mm)
1	120x120	strunbetonowe	2	1800
Ilość ogółem szt.			2	

OPIS PODPÓR:

- ściany nośne murowane rozpoczynające się na stropie nad parterem
- ściany nośne murowane będące podporami stropu nad parterem
- stupy lub ściany żelbetowe rozpoczynające się na stropie nad parterem
- stupy lub ściany żelbetowe będące podporami stropu nad parterem

UWAGI I OBJAŚNIENIA:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami konstrukcyjnymi danej kondygnacji, częścią opisową dokumentacji oraz odpowiednimi projektami branżowymi. W razie wystąpienia wad koordynacji należy skontaktować się z projektantem prowadzącym nadzór autorski. Prowadzenie robót w przypadku wystąpienia wad koordynacyjnych jest zabronione do czasu ich usunięcia. Niedopuszczalne jest prowadzenie robót na podstawie dokumentacji jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż. Koordynacja i wykonanie musi być zgodne z wymogami przepisów i norm.
- Otwory o średnicach 100mm i mniejszych można wykonywać jako wiercone.
- Elementy instalacji odgromowej, zabetonowane w konstrukcji należy wykonać wg projektu branży elektrycznej.
- W razie konieczności wykonania dodatkowych otworów (nie pokazanych na rysunku), należy skontaktować się z projektantem konstrukcji.
- Ściany murowane niekonstrukcyjne należy wykonać wg projektu architektonicznego. Zmiana usytuowania ścian konstrukcyjnych oraz działowych o gr. ≥ 18 cm wymaga uzyskania zgody projektanta konstrukcji.
- Wszystkie otwory w ścianach konstrukcyjnych wykonać według odpowiednich rysunków szalunkowo-zbrojeniowych.
- Wszystkie izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe wykonać wg projektu wykonawczego architektury.
- Klasa ekspozycji: XC3.
- Otulina:
  - > płyta – 3,5cm
  - > belki – 2,5cm

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE:

- Beton C30/37
- Stal AIIIIN (RB500W)
- Ściany murowane: bloczki silikatowe kl.15MPa, na zaprawie marki M10

Wszystkie użyte materiały powinny posiadać odpowiednie i dopuszczone prawem aprobaty, atesty oraz certyfikaty.

0,00 = 104,20 m.n.p.m. - rzędna wykończonej posadzki parteru

Rzędna bezwzględna określono jako 40 cm powyżej rzędnej terenu na granicy linii rozgraniczającej z ulicą Bartnicką. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w pomiarach na etapie tyczenia budynku rzędna 0,00 skorygować do poziomu terenu lub skontaktować się z projektantem.

KONOPINŚCY, P.L. PROJEKTOWANIE EKONOMICZNE, KONSULTING, ARCHITEKTURA. TEL. 602 109 276

PROJEKT SIEDZIBY DLA PROKURATURY REJONOWEJ W GRODZISKU MAZOWIECKIM PRZY UL. BARTNIAKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM									
RZUT STROPU NAD PARTEREM									
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. WITOLD GARGULIŃSKI UPR. MAZ/0784/PWBK/16 SPEC. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA				ADRES INWESTYCJI		GRODZISK MAZOWIECKI, DZ. NR. EW. 11/5, OBRĘB 0029			
SPRAWDZAŁ: INŻ. DARIUSZ SYNCERZ UPR. 19/93 Sk-ce SPEC. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA				INWESTOR		SKARB PAŃSTWA, PROKURATURA OKRĘGOWA W WARSZAWIE UL. CHOCIMSKA 28, 00-791 WARSZAWA			
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. MAGDALENA TUCHOWSKA MGR INŻ. PATRYCJA FLERA MGR INŻ. JOANNA DUKACZEWSKA				DATA		07.2023/11.2023		MGR INŻ. JOANNA DUKACZEWSKA	
FAZA				BRANŻA		KONSTRUKCYJNA		SKALA	
PROJEKT WYKONAWCZY				SKALA		1:100; 1:25		K	

K04