

Legenda:

- Stopy żelbetowe 30x30cm/Ø45cm
- Ściana nośna żelbetowa
- Belki żelbetowe
- Budynek istniejący

Uwagi:

OTULINA C_{nom}=30mm (stropy)
Beton: C25/30 (B30)
Stal: AIIIIN B500SP

Lokalizację otworów płyty żelbetowej należy sprawdzić z projektami branżowymi.

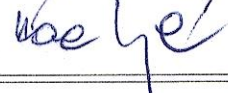

Stopy, ściany oraz belki pokazano jako elementy podpierające płytę (poniżej poziomu płyty).

Rodzaje obciążeń

nazwa płyty		obciążenie użytkowe	obc. śniegiem -równomierne
grubość płyty	obc. stałe (ciężar własny)	obc. stałe (warstwy wyk.)	obc. śniegiem - zasy

GORGON
BIURO ARCHITEKTONICZNE

40-044 Katowice, ul. Szeliągiewicza 26
tel. 32 2517101 / fax. 32 2513392
archgorgon@archgorgon.pl
www.archgorgon.pl

Temat		ROZBUDOWA PAWILONU NR 1 ZESPOŁU SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE PRZY UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 11									
Inwestor		SP ZOZ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 11									
Obiekt		ROZBUDOWA WSCHODNIEGO SKRZYDŁA PAWILONU NR 1									
Projektował mgr inż. Andrzej Szydłowski nr urp. 23/84			Opracował mgr inż. Dawid Nikiel								
Sprawdził mgr inż. Hanna Lipska nr urp. 387/89											
Rysunek		STROP NAD PARTEREM									
Branża	konstrukcja	Faza	PB	Data	styczeń 2017	Skala	1:100	Indeks	K	Nr rys.	03
Uwaga:		Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz.U.24.83 z dnia 4.02.1994 wraz z późniejszymi zmianami). Wszystkie informacje zawarte w opracowaniu stanowią własność firmy Gorgon Biuro Architektoniczne i nie mogą być kopiowane, reprodukowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.									