



UWAGA:

STROP MASTER BASE 26/60 gr. 26 cm – żebro 84 cm
BELKI ZBRÓJENIE: dołem 2 Ø 9.3 mm, f_{yk}=1860 MPa i
i: górę 1 Ø 6.85 mm f_{yk}=2060 MPa z dobrojeniem zeber na ścianie
OBŁĄCZENIE STAL. PONAD CIĘŻAR WŁASNY STROPU
CHARAKTERYSTYCZNE 2.24 kN/m² OBŁĄCZENIOWE 3.02 kN/m²
OBŁĄCZENIE ZMIENNE OD INSTALACJI
CHARAKTERYSTYCZNE 0.20 kN/m² OBŁĄCZENIOWE 0.30kN/m²
OBŁĄCZENIE OD ŚCIAN DZIAŁOWYCH (zostępcze)
CHARAKTERYSTYCZNE 1.25 kN/m² OBŁĄCZENIOWE 1.88 kN/m²
OBŁĄCZENIE UŻYTKOWE (sala lekcyjne)
CHARAKTERYSTYCZNE 3.00 kN/m² OBŁĄCZENIOWE 4.50 kN/m²

Alternatywnie, można zastosować inny system stropów, gęstożębrowych
sprężanych, innego producenta spełniającej warunki zliczeń obciążeniowych.
W przypadku zastosowania innego systemu stropów, w sprężonych, należy
przeprowadzić obliczenia i wykonać projekt. Obliczenia i projekt należy
sporządzić przez osobę posiadającą stosowane uprawnienia projektowe.

BETON B30
STAL A-IIIIN
Otulina 2 cm

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY
ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

Uwaga:

Zbrojenie wieny powinno stanowić układ obwodowo zamknięty,
długość pręty Ø12 należy na długości łączyc na zkład normowy
min 60D i nie więcej niż 50 % prętów w jednym przekroju

Dobrojenie nadbetonu siatka Ø4 15/15 cm – zgodnie z wytycznymi
dostawcy stropu – KONBET

Nadproża prefabrykowane SBN120 Konbet lub innego producenta
odpowiadające im nosnościom (strunobetonowe lub L19)

Przed przystąpieniem do realizacji stropu należy opracować projekt
technologiczno montażowy stropu zgodnie z wytycznymi dostawcy
systemu stropowego.

PROJEKT	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Tomasz Nawrocki, nr upraw. MKP-00022/PK-00007	WYKONAŁ mgr inż. Tomasz Nawrocki, nr upraw. MKP-00022/PK-00004
INWESTOR	Collegium Da Vinci, ul. Gen. T. Kutrzeby 10, 61-719 Poznań	
OBJEKT	Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły podstawowej przy ul. Wolności 9K, L.M. 45, 19/11.2012, MK-15, Obwodnic	PB
TEMAT	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA KONSTRUKCJA
OPIS		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Nawrocki, nr upraw. MKP-00022/PK-00007	WYKONAŁ mgr inż. Tomasz Nawrocki, nr upraw. MKP-00022/PK-00004
SPRAWDZIŁ		
NR RYS.	SKALA	DATA
	1:50	03.2022