



Schemat rozstawu podpór montażowych:

Rozstaw oraz dobór stępli montażowych uzależniony jest od zaleceń producenta stropu
L = rozpiętość w świetle ścian

1. Docieły pustak, 2. Podpora montażowa

Ø6 co 15 cm, Ø6 oparte na siatce Ø12, Ø6 co 15 cm, L ≤ 10 cm

Przekrój przez strop:

1. Siatka stalowa D5 - oczko 20x20 cm na całej powierzchni stropu. Zaleca się stosowanie podkładek dyskansowych aby zachować 2,5cm otuliny od góry nadbetonu. Montaż arkuszy z zapewnieniem min. 15 cm zakładu.
2. Pręt przypodporowy nad każdą belką

Szczegóły dozbrojenia krawędzi stropu:

A-A: Siatka w nadbetonie, Zbrojenie proste 1Ø10, Zbrojenie odgięte Ø6 co 25 cm, min. 30 cm, Otwór

Strop należy zabetonować mieszanką jako jednorazową operację, unikając koncentracji betonu.
Plan montażowy rozpatrywać łącznie z architekturą i konstrukcją budynku.

2

Kształtka zewnętrzna

4 φ12, 33, 26, 4 φ6 co 25cm strzemiona, 24, 7, 2, 5cm, h - 2cm, s - 12cm

Strzemie

3

Kształtka wewnętrzna

4 φ12, 26, 4 φ6 co 25cm strzemiona, 24, 5cm, h - 2cm, s - 12cm

Strzemie

4

Detal dozbrojenia naroży zewnętrznych

3, 3, 3, 3, 3, 3

5

6

Zestawienie belek stropów parteru gęstożebrowego		
Nazwa Elementu	Długość [cm]	Ilość [szt]
BS 1	270	24
BS 2	530	14

	PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZIŚLAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul. Sukieników 6, tel. +52 397 54 83 , architekt@zkufel.pl		
	NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO CENTRUM NAUK TECHNICZNYCH W CHOJNICACH WRAZ Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDYNEK WARSZTATOWY CNT W CHOJNICACH	SKALA: 1:50	
	Rzut stropu nad parterem	NR RYS.: 3	
PROJ. KONSTRUKCJI MGR INŻ. BUD. KRZYSZTOF DERUBA UPR.NR KUJ-7343-24-988 w specj. konstr.	ASYSTENT PROJ.KONSTRUKCJI MGR INŻ. SZUCA ANNA KUFEL	SPR. KONSTRUKCJI MGR INŻ. MIROSLAWA PILARSKA spr. nr 475988 iPRZC 8386/5/93 w spec. konstr.-inż.	
Data: 23.11.2023	Data: 23.11.2023	Data: 23.11.2023	