



RECTOR Polska Sp. z o.o. ul. Śląska 64e 32-500 Chrzanów - www.rector.pl
Tel: (032) 626 02 60, Fax: (032) 626 02 61

Dostawca

Handlowiec

Przedsi biorstwo

Budowa

Adres

Data 12.10.15

Opracowa

Numer zlecenia

Punkt odniesienia

Budynek

Strefa sejsmiczna 0 (S abe)

Architekt / Konstruktor

Biuro projektowe

Biuro nadzoru budowlanego

Poziom

Obci enia (kN/m2)

Poszczególne obci enia s wskazane na planie

Wysoko

Eksploatacyjne :2 Sta e + cianki :2,25

Sk adowanie krótkie

Waga belek(T)

Waga belek (T)

Ca kowita waga (T)

Powierzchnia (m2) Towar

4,91

0

23,45

180,67

Monta

Typ	Grubo	Powierzchnia m2	lm2
Beton (RECTOBETON 16x53x20)	16+4	180,67	59,00

Zbrojenie

Rep.	Typ	Wymiar m	ugo m	Ilo
A	Pr ty odgi te	8	1,20	77
D	Pr ty proste	10	2,00	29
I	Pr ty proste	16	3,00	10
C	Pr ty proste	8	1,50	9

Belki

Typ	ugo r	Ilo	Ca o m
RS 115	5,40	19	
Podsuma		19	102,60
RS 114	4,70	3	
Podsuma		3	14,10
RS 113	4,10	16	
RS 113	3,70	13	
Podsuma		29	113,70
RS 112	3,10	6	
Podsuma		6	18,60
RS 111	2,90	17	
RS 111	2,20	6	
RS 111	1,70	3	
Podsuma		26	67,60
Ca o		83	316,60

Wype nienie stropu

Typ	Ilo
RECTOBETON 16x53x20	1527

Siatka spawana

Oznaczenie	Wymiar m	ierczchnia	Ilo
Siatka 5-20x20		228,97	

Wed ug specyfikacji technicznej PN-EN 15037-1

EURYDICE V2.0 B0

*** Przedsi biorstwo musi sprawdzi plan u o enia oraz hipotezy obliczeniowe przed rozpocz ciem prac. ***

SK ADOWANIE belek na przek adkach u o onych poprzecznic w odleg o ci 25 cm od ka dego ko ca. TRANSPORT w pozycji poziomej na zawiesz z uchwytem w pobli u ko ców belek. SIATKA SPAWANA: je eli nie ma innych zalazce , grubo w spój pracujacy p yły powinien zawiera siatka zbrojeniowa spawana 4,5 20x20 Beton p yły stropu : klasa B25 ZBRUDNIENIE PRZYPYPOPOROWE : przy ko cach belek w nadbetonie u o y elementy stalowe zgodnie z planem u o enia.

PODPARCIE : Je eli nie ma innych zalazce , strop musi by konczenie wykonany z rz dem słupki umieszczonych centralnie pod belkami jeszcze przed po eniem wype nienia. Obecno podparcia nie zwalnia wykonawcy od sprawdzenia jego zgodno ci z wykresem obci e . Podpory monta owe wykonane z zachowaniem ujemnej siatki si ugleda L500.

Plik : T:\Biuro_Projektow\LIST OF JOBS\2015\09.2015\15090095 FK_KP Wyltacz domy 87-805 Brzezcie\15090095 bud 1.plan

1 / 1

Konstrukcyjna Pracownia Projektowa Piotr Jan Wojtczak

ul. Promienna 3A/57
Wlodek

tel.: (54) 4 440 440 piotrowojtczak@o2.pl

Obiekt: Budowa 2 budynków mieszkalnych dla podopiecznych wielofunkcyjnej placówki opiekuńczej

Adres: Brzezcie, dz. nr 89/8
Gmina Brzezcie Kujawski

Data: 10.2015 r.

Inwestor:

Skala:

-

Nazwa rys.: BUDYNEK 1 (z kotłownią) - RZUT KONSTRUKCJI STROPU

Nr: B1-K4

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Konstrukcja:

Sprawdzający:

mgr inż. Piotr Wojtczak
uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr KUP/0005/P00K/07

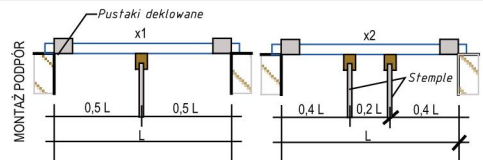
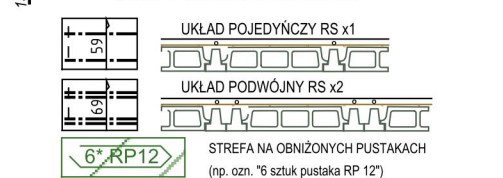
mgr inż. Anna Krysztofciak
uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr UA-V-7342-5/11/97 WK

LEGENDA

Stal: A III N
Beton: C20/25 (B25)

Przed złożeniem zamówienia proszę zweryfikować wymiary oraz przyjęte rozwiązania
Zbrojenia przypodporowe, po jednej szt. nad końcami belek

"L" - 15cm
(długość "L" i średnica # podana w zestawieniu)



Podpora: kN/m
Beton 16+4

PRZYJĘTE OBCIĄŻENIA (wartości charakterystyczne)

Użytkowe: 2,0 kN/m2

Stale od warstw + zastępcze od ścianek działowych: 1,5 kN/m2 + 0,75 kN/m2

Ciężar konstr. stropu dla układu: 1xRS - 2,4 kN/m2;

KLATKA SCHODOWA - POZA OPRACOWANIEM