

ZESTAWIENIE BELKOWYCH I SŁUPOWYCH ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH

- PARTER (Budynek 1 + Budynek 2)

NADPROŻA :

szt. 2 NP Ż1 , L=3,60m przekrój 24 x 40 cm zbrojenie górne → 3x #16 zbrojenie dolne → 5x #16 strzemiona #6 co 15 cm
szt. 2 NP Ż2 , L=2,80m przekrój 24 x 40 cm zbrojenie górne → 3x #16 zbrojenie dolne → 4x #16 strzemiona #6 co 15 cm
szt. 2 NP Ż3 , L=1,10m przekrój 24 x 24 cm zbrojenie górne → 3x #12 zbrojenie dolne → 3x #12 strzemiona #6 co 15 cm
szt. 2 NP Ż4 , L=1,70m przekrój 24 x 24 cm zbrojenie górne → 3x #12 zbrojenie dolne → 3x #12 strzemiona #6 co 15 cm
szt. 2 NP Ż5 , L=1,20m przekrój 24 x 24 cm zbrojenie górne → 3x #12 zbrojenie dolne → 3x #12 strzemiona #6 co 15 cm
szt. 2 NP Ż6 , L=1,70m przekrój 24 x 24 cm zbrojenie górne → 3x #12 zbrojenie dolne → 3x #12 strzemiona #6 co 15 cm

PODCIĄGI :

szt. 2 PD Ż1 , L=3,56m przekrój 24 x 40 cm zbrojenie górne → 4x #16 zbrojenie dolne → 8x #16 strzemiona #6 co 12 cm
szt. 2 PD Ż2 , L=1,99m przekrój 24 x 24 cm zbrojenie górne → 3x #16 zbrojenie dolne → 5x #16 strzemiona #6 co 12 cm
szt. 6 PD Ż3 , L=1,52m przekrój 24 x 24 cm zbrojenie górne → 2x #16 zbrojenie dolne → 4x #16 strzemiona #6 co 15 cm
szt. 2 PD Ż4 , L=2,76m przekrój 24 x 24 cm zbrojenie górne → 3x #16 zbrojenie dolne → 5x #16 strzemiona #6 co 12 cm uwaga : podciąg ukryty w stropie, tworzy podporę pod słup S3

BELKA SPINAJĄCA TARASU :

szt. 2 BT , L=9,80m + 8,30m przekrój 24 x 24 cm zbrojenie górne → 3x #12 zbrojenie dolne → 3x #12 strzemiona #6 co 15 cm

RDZENIE WZMACNIAJĄCE W ŚCIANACH :

szt. 18 RZ1 , L=4,00m przekrój 24 x 24 cm zbrojenie poprzeczne → 4x #16 strzemiona #6 co 20 cm uwaga : wysokość rdzeni od ławy do stropu międzykondygnacyjnego

Beton klasy C20/25
Stal zbrojeniowa klasy A=IIIN

Uwaga: długości nadproży i podciągów podano w świetle otworów.
Minimalna długość oparcia to 25 cm lub zakotwienie w słupie/rdzeniu.

Konstrukcyjna Pracownia Projektowa Piotr Jan Wojtczak	
ul. Promienna 3A/57 Włocławek	tel.: (54) 4 440 440 piotrowojtczak@o2.pl
Obiekt: Budowa 2 budynków mieszkalnych dla podopiecznych wielofunkcyjnej placówki opiekuńczej	
Adres: Brzezie, dz. nr 89/8 Gmina Brześć Kujawski	Data: 10.2015 r.
Inwestor: Wielofunkcyjna Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza, Brzezie 35 87-880 Brześć Kujawski	Skala: 1:25
Nazwa rys.: ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH MONOLITYCZNYCH - PARTER	Nr: K11
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 Krysztofiak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr UA-V-7342-5/11/97 Wk