



Wieńce W  
 $b = 24\text{cm}$   $h = 25\text{cm}$   
 $F_d + F_g 2\#12 + 2\#12 = 4\#12$   
 strzemiona  $\varnothing 6$  co 20cm  
 wykonać obwodowo,  
 nieprzerwanie na  
 wszystkich ścianach,  
 pręty łączyć na zakład o  
 długości 48cm  
 $F_g$  - zbrojenie górne  
 $F_d$  - zbrojenie dolne

Słup S  
 $25 \times 25\text{cm}$   
 zbrojenie główne  $4\varnothing 12\text{cm}$   
 strzemiona  $\varnothing 6$  co 15cm

Nadproże NW  
 $b = 24\text{cm}$   $h = 25\text{cm}$   
 $F_d + F_g 2\#12 + 4\#12 = 6\#12$   
 strzemiona  $\varnothing 6$  co 15cm

Beton konstrukcyjny C16/20  
 Stal A-III 34GS  
 Stal A-O St0S

Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76 C, 07-411 Rzekuń, tel. 692-755-975, 692-645-581		Rys. Nr 3
Rysunek: Rzut przyziemia		SKALA 1:100
Obiekt: Budowa wiaty rekreacyjnej		27.11.2015r.
Adres: działka nr ew. 277, Podgórze, gmina Łomża		
Inwestor: Gmina Łomża, ul. M. Skłodowskiej-Curie 1a, Łomża		
Zespół projektowy:	Podpis	Nr uprawnień:
inż. Maria Piątkowska		upr. proj. w specjalności architektonicznej UAN.II.7342-91/94
inż. Leszek Piątkowski		upr. budowlane w specjalności konstr. budowl. Os 461/84