

PARTER - zestawienie pomieszczeń			
Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia użytkowa [m ²]	Wykończenie podłogi
1/1	Wiatrołap	2,41	gres
1/2	Komuniakcja	1,57	gres
1/3	Kuchnia	8,48	gres
1/4	Salon + jadalnia	30,32	panele
1/5	Łazienka	5,83	gres
1/6	Pokój	13,52	panele
1/7	Pokój	13,52	panele
1/8	Pokój	11,85	panele
1/9	Kotłownia*	4,45*	pos. bet.
Pow. użytkowa		87,50	
Pow. usługowa(*)		4,45	
Pow. zabudowy		120,00	

* - do powierzchni usługowej wliczono: kotłownię,

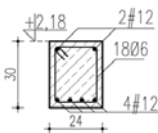
Wieńce W0,W1 - zaprojektowano wieńce żelbetowe monolityczne o przekroju poprzecznym 24x24cm wykonane z betonu C16/20 (B20), zbrojone podłużnie 4#12 ze stali A-IIIN (BST500S) i strzemionami ϕ 6 w rozstawie co 25cm ze stali A-0 (St0S-b).

Do wieńca W1 kotwicz murlatę śrubami M12 w rozstawie max. co 1,2 m.

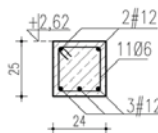
Uwagi:

- pręty podłużne w wieńcach na stykach i załamaniach łączyć na pełny zakład tj. min.50cm. W jednym miejscu łączyć maksymalnie 2 pręty,
- nadproża i podciąg opierać na poduszkach betonowych lub cegły ceramicznej pełnej klasy 15 na zaprawie cem. M5,
- głębokość oparcia nadproży i podciągów na murze min.24cm.

Nadproże N1
skala 1:25
L=2,98m; szt. 1



Nadproże N2
skala 1:25
L=1,98m; szt. 1



Rozstaw strzemion:

-w nadprożach na odcinku L/6 od podpory ϕ 6 co 10cm,
na pozostałym odcinku strzemiona w rozstawie max. co 22cm.

Drewno: C30 (K27)

Beton: C16/20 (B20)


Stal: A-IIIN, BST500S-pr. główne

A-0, St0S-b-strzemiona

POWIERZCHNIA

UŻYTKOWA:

- poniżej 140cm - 0%
- 140cm-220cm - 50%
- powyżej 220cm - 100%

 <p>ARKON Karol Sęk Al. Legionów 12 18-400 Łomża tel./fax 86-216-92-78 tel.kom. 668 490 009</p>	<p>Temat: Projekt budowlany rozbudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego o garaż jednostanowiskowy na działce nr 76/9 we wsi Konarzyce, gmina Łomża</p>	<p>(wg PN ISO 9836:1997) Rys. nr: A-2</p>
	<p>Data opracowania: 02.2016</p>	<p>Tytuł rys.: Rzut parteru</p>
<p>Investor: ELDOR-BUD Sp. z o. o. ul. Poznańska 125 18-400 Łomża</p>	<p>Projektant: mgr inż. arch. Jan Białobrzeski upr. proj. arch. BL/68/85, PD-0408</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Skala: 1:100</p>	<p>Opracował: inż. Karol Sęk</p>	<p>Podpis:</p>