

PODDASZE - zestawienie pomieszczeń			
Nr	Pomieszczenie	Pow. użytkowa (pow. podłogi) [m <sup>2</sup> ]	Wyk. podłogi
2/1	Korytarz	6,39	deski
2/2	Pokój	9,65 (27,27)	deski
2/3	Pokój	7,31 (25,39)	deski
2/4	Łazienka	4,28 (17,28)	gres
2/5	Pokój	12,30 (33,72)	deski
Pow. użytkowa		39,93 (103,66)	
Pow. zabudowy		134,40	

**Stup S1** - zaprojektowano słup żelbetowy monolityczny o przekroju 24x24cm wykonany z betonu C16/20 (B20), zbrojony podłużnie prętami 6#12 ze stali A-IIIN (RB500W), strzemiona z prętów  $\phi 6$  ze stali A-0 (St0S-b) w rozstawie co 24cm, w strefach przypodporowych na odcinku zakładu tj. 60cm zągęścić do rozstawu co 12cm.

**Stup S2** - zaprojektowano słup żelbetowy monolityczny o przekroju kołowym  $\phi 30$ cm wykonany z betonu C16/20 (B20), zbrojony podłużnie prętami 6#12 ze stali A-IIIN (RB500W). Zbrojenie poprzeczne wykonać w postaci uzwojenia z pręta  $\phi 6$  ze stali A-0 (St0S-b) o skoku 15cm.

**Wieżce W1, W2** - zaprojektowano wieńce żelbetowe monolityczne o przekroju poprzecznym 24x24cm wykonane z betonu C16/20 (B20), zbrojone podłużnie 4#12 ze stali A-IIIN (RB500W) i strzemionami  $\phi 6$  w rozstawie co 25cm ze stali A-0 (St0S-b).

**Schody** - zaprojektowano schody żelbetowe o grubości płyty biegujowej 15cm wykonane z betonu C16/20 (B20), zbrojone podłużnie prętami #12 co 12 cm ze stali A-IIIN (RB500W) i strzemionami  $\phi 6$  w rozstawie co 25cm ze stali A-0 (St0S-b).

ściana działowa lekka na konstrukcji z profili zimnogiętych, z posyciem płytą kartonowo - gipsowej


- Uwagi:**
- pod murlaty wykonać izolację przeciwwilgociwą z papy,
  - pręty podłużne w wieńcach na stykach i załamaniach łączyć na pełny zakład tj. min.50cm. W jednym miejscu łączyć maksymalnie 2 pręty,
  - nadproża i podciągi opierać na poduszkach betonowych lub cegły ceramicznej pełnej klasy 15 na zaprawie cem. M5,
  - głębokość oparcia nadproży i podciągów na murze min.24cm.

**POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:**  
 - poniżej 140cm - 0%  
 - 140cm-220cm - 50%  
 - powyżej 220cm - 100%

(wg PN-ISO 9836:1997)

⊗ - WENTYLACJA DACHOWA  
 wylot sufitowy (anemostat)  
 + system kanałów elastycznych  $\phi 150$

Drewno: C30 (K27)  
 Beton: C16/20 (B20)  
 Stal: AIIIN, RB500W (BST500S) - pr. główne  
 A-0, St0S-b - strzemiona

 <p><b>ARKON Karol Sęk</b>                  Al. Legionów 12                  18-400 Łomża                  tel./fax 86-216-92-78                  tel.kom. 668 490 009</p>	<p><b>Temat:</b>                  Projekt Budowlany                  Budynku Mieszkalnego Jednorodzinnego                  na działce nr 400409                  przy ul. Mała Kraska w Łomży</p>	<p><b>Rys. nr: 3</b>  <b>Data opracowania:</b>                  04.2016</p>
	<p><b>Zleceniodawca:</b>                  ELDOR-BUD Sp. z o. o.                  ul. Poznańska 125                  18-400 Łomża</p>	<p><b>Tytuł rys.:</b>                  Rzut poddasza</p>
<p><b>Skala 1:100</b></p>	<p><b>Opracował:</b> inż. Karol Sęk</p>	<p><b>Podpis:</b></p>