

| PARTER - zestawienie pomieszczeń | | | |
|----------------------------------|------------------|------------------------|------------|
| Nr | Pomieszczenie | Pow. [m ²] | Wyk. podł. |
| 1/1 | Wiatrołap | 4,77 | gres |
| 1/2 | Komuniakcja | 7,83 | panele |
| 1/3 | Kuchnia | 11,43 | gres |
| 1/4 | Salon + jadalnia | 27,69 | panele |
| 1/5 | Klatka schodowa | 4,16 | deski |
| 1/6 | Schówek* | 2,92* | gres |
| 1/7 | Garderoba* | 2,57* | panele |
| 1/8 | Pokój | 8,19 | panele |
| 1/9 | Kotłownia* | 6,58* | pos. bet. |
| 1/10 | Garaż* | 21,28* | pos. bet. |
| 1/11 | Łazienka | 5,79 | gres |
| Pow. użytkowa | | 69,86 | |
| Pow. dodatkowa(*) | | 33,35* | |
| Pow. zabudowy | | 134,40 | |

* - do powierzchni dodatkowej wliczono: garaż, kotłownię, schówek, garderobę.

Słup S1 - zaprojektowano słup żelbetonowy monolityczny o przekroju 24x24cm wykonany z betonu C16/20 (B20), zbrojony podłużnie prętami 6#12 ze stali A-IIIIN (RB500W), strzemiona z prętów ϕ 6 ze stali A-0 (St0S-b) w rozstawie co 24cm, w strefach przypodporowych na odcinku zakładu tj. 60cm zągęści do rozstawu co 12cm.

Słup S2 - zaprojektowano słup żelbetonowy monolityczny o przekroju kołowym ϕ 30cm wykonany z betonu C16/20 (B20), zbrojony podłużnie prętami 6#12 ze stali A-IIIIN (RB500W). Zbrojenie poprzeczne wykonać w postaci uzwojenia z pręta ϕ 6 ze stali A-0 (St0S-b) o skoku 15cm.

Wieniec W1, W2 - zaprojektowano wieniec żelbetonowy monolityczny o przekroju poprzecznym 24x24cm wykonane z betonu C16/20 (B20), zbrojone podłużnie 2#12 ze stali A-IIIIN (RB500W) i strzemionami ϕ 6 w rozstawie co 25cm ze stali A-0 (St0S-b).

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

Uwagi:

- pod murlaty wykonać izolację przeciwwilgociwą z papy,
- pręty podłużne w wienicach na stykach i załamaniach łączące na pełny zakład tj. min.50cm. W jednym miejscu łączący maksymalnie 2 pręty,
- nadproża i podciąg opierać na podszkach betonowych lub cegły ceramicznej pełnej klasy 15 na zaprawie cem. M5,
- głębokość oparcia nadproży i podciągów na murze min.24cm.

Drewno: C30 (K27)

Beton: C16/20 (B20)

Stal: AIIIIN, RB500W (BST500S) - pr. główne
A-0, St0S-b - strzemiona


Do rusztu kominka, powietrze do spalania należy doprowadzić z zewnątrz przewodem w posadzce lub zapewnić jego dopływ do pomieszczenia przez zainstalowanie w ścianie nawietrzaka o regulowanej przepustowości.

⊗ - WENTYLACJA DACHOWA
wylot sufitowy (anemostat)
+ system kanałów elastycznych ϕ 150

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:

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

(wg PN-ISO 9836:1997)

| | | |
|--|---|--|
|  ARKON Karol Sęk Al. Legionów 12 18-400 Łomża tel./fax 86-216-92-78 tel.kom. 668 490 009 | Temat: Projekt Budowlany Budynku Mieszkalnego Jednorodzinnego na działce nr 40040/9 przy ul. Mała Kraska w Łomży | Rys. nr: 2 Data opracowania: 04.2016 |
| | Zleceniodawca: ELDOR-BUD Sp. z o. o. ul. Poznańska 125 18-400 Łomża | Tytuł rys.: Rzut parteru |
| Skala: 1:100 | | Podpis: |