



lawy fundamentowe – zgodnie z rysunkiem rzutu fundamentów w projekcie technicznym.

W1 – wieniec żelbetowy szalowany o wymiarach 24x24cm, zbrojenie 4 Ø12 ze stali A-III, strzemiona 19x19cm Ø6 A-I co 20 cm,

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻELEBETOWE:

- B1 – Belka stropowa 10x22cm;
J1 – Jętka 8x18cm – połączenie jętka – krokiew – śruba zamkowa Ø16
K1 – Krokiew 8x18cm;
M1 – Murłata 14x14cm – mocowane do konstrukcji żelbetowej
M2 – Murłata 14x22cm – murłata oparta na wieńcu żelbetowym, przewieszona nad całą długością (wejście do budynku). Belka stropowa skrećana z murłatą (M2) doczołowo.

ELEMENTY DREWNIANE:

A	Panele podłogowe
	Wylewka betonowa gr. 7cm
B	Folia izolacyjna PE 0,2mm
	Styropian XPS wsp. $\lambda_D=0,035$ W/mK lub
C	Wylewka betonowa gr. 10 cm
	Folia paroszczelna
D	Sufit podwieszany system (R)EI 30
	2x Płyta GK NIDA OGIEŃ+ gr. 1,5 cm
E	Isolacja przeciwwilgociowa – folia kubetkowa,
	Styropian XPS gr. 10 cm,
F	Kostka betonowa gr. 8 cm,
	Podspłka piaskowo–cementowa gr. 3 cm,
G	Kruszywo łamane gr. 18 cm – mieszanka
	cigłta 0–31,5 mm
H	Piaszek o gr. 10 cm
	Grunt rodzimy