

## - SKALA 1:50

<p>Tłok cieniokształtowy silikonowy 0,5mm</p> <p>Szybypani frezowany gr. 15cm z s.40x2 Witrak (cienka klatka gr.15mm) s.≤1005 Witrak</p> <p>Sejkiem z bloczków wapienno piaskowych 24cm, klasa 15</p> <p>Tłok ceni-wap - 1,5cm</p>
--

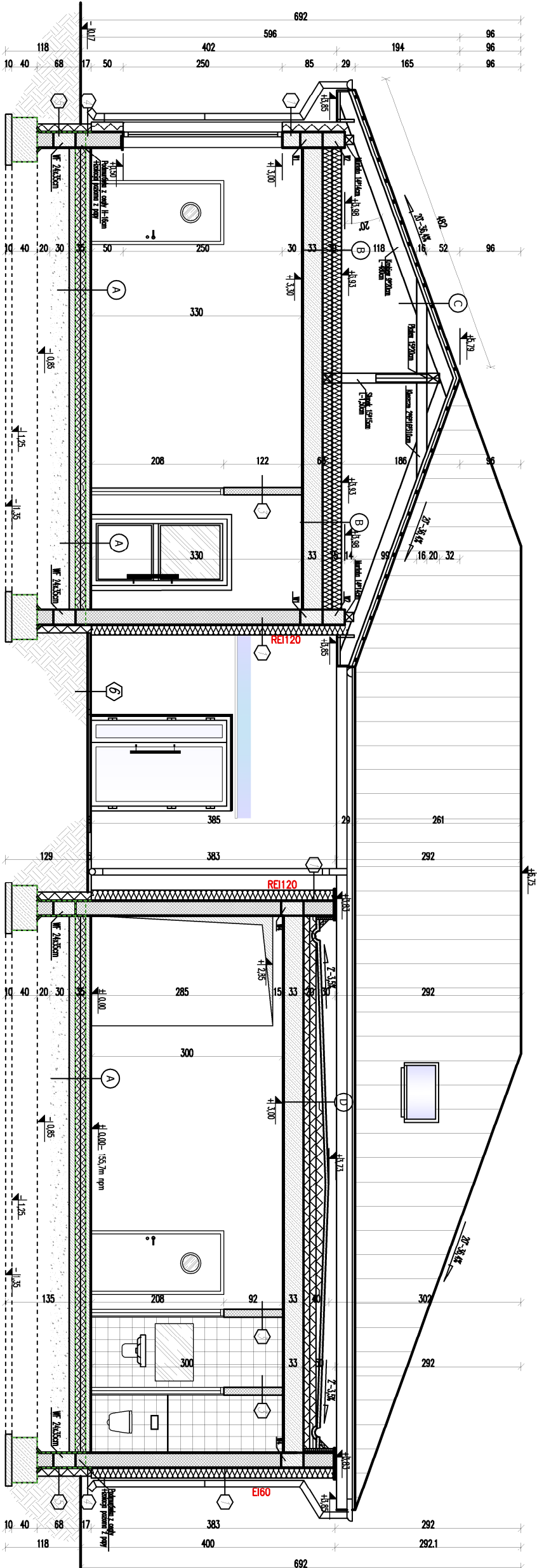
2	<p>Łynk cem-wap – 1,5cm</p> <p>Szczyna z blozków wapniowo piaskowych 24cm, kłosa 15</p> <p>Łynk cem-wap – 1,5cm</p>
3	<p>Łynk cem-wap – 1,5cm</p> <p>Szczyna drzutowa z blozków siłkowych 12cm</p> <p>Łynk cem-wap – 1,5cm</p>

złazki, masy: żywiczny 0,5-1,2 mm  
25-siatka z walcowaną szlifowaną miazgą: klejowa  
poliolefiny okretadowane, XPS 500, gr. 12cm,  $\rho = 0,35$  Wm/kg  
izolacje z włókniastej białoczerwonej 28-masy mod. /fiskowa polimerant PVA/B (KNAUF)  
tylny cementowy łata II-1,0cm  
szkła: Białoczerwona betonowa, biały zimp./cementowy: 24cm  
tylny cementowy łata II-1,0cm  
izolacje z włókniastej białoczerwonej 28-masy mod./fiskowa polimerant PVA/B (KNAUF)  
szkła: Białoczerwona betonowa, biały zimp./cementowy: 24cm

obryśla grubiem z wykopu lub przekłosem średnim folia Alubakera, granulata mm. 400 (grf.) i wys. wyżej: mm. 8 mm polibakera słusnowydu XPS 3.0 grf. 12cm >=0.005 Włók izolacja p. włókienca białozłata <3.0msa mod/fikowane polimerami PVBC (K) i PVK samowyt. kat. II - 1.1cm  
Stężenie białozłat białozłat w zapr. ciemnowe 2.4cm  
Włók samowyt. kat. II - 1.1cm  
Izolacja p. włókienca białozłata <3.0msa mod/fikowane polimerami PVBC (K) i PVK samowyt. kat. II - 1.1cm

6 - *Schody zewnętrzne*  
Obrzeże palisadowe 50\*28\*8cm, pochylnia palisada 12x16x60cm  
Kosinka bezziłowa gr.6cm  
Podspinka cebra pniszkowa 4cm  
Płyta betonowa gr.:16cm, suchy beton B7,5  
Podspinka pniszkowa OK 40cm

Wykończenie wewnętrzne ścian (tj. tynk, glazura itp. wg cz. opisowej oraz przedmiarów robót).



<p> <math>\lambda &lt; 0,035 \text{ W/m} \cdot \text{K}</math>; <math>2 \times 1 \text{ cm} = 30 \text{ cm}</math>          folia PE <math>0,5 \text{ mm}</math> z wywierceniem na ścianę min. <math>30 \text{ cm}</math>          ścisk żelazowy z białej sprężyny <math>3 \text{ cm}</math>          tynk cementowy <math>\sim 1,5 \text{ cm}</math> </p>
---

blachta bliska na rękę, runcłowa  
-fazy drewniane masycie 50x50mm - NRO  
-kontrolli drewniane masycie 50x50mm - NRO  
-niechłonna dachowa gnatimara min. 220 g/m<sup>2</sup> -wsp. paroprzepuszczalności Sd>0,02 m  
-izoloweb masycem 9x20cm, z pozostal konstr. dachowa - NRO

pomost techniczny płyty OSB 3, gr. min. 25mm  
 ruszt z desek maszynowo uł. krzyżowo o wym. 50N/60mm os. ok. 1m  
 wielka mietłana  $z < 0,003 \text{ Mg/M}^3$ ; 2x1,5cm=30cm  
 folia PE 0,5mm z wywieńszeniem na ścianę min. 30cm  
 słupki zlewkowe z belek grzewczych 25cm/16cm=31cm  
 strop ciem-wywn. – 15cm

① Popa le mōzōgōzōshu mōkōshōmōwa SōS gō min. 5, 2mm  
 Pōpa le mōzōgōzōshu pōkōshōwa SōS gō min. 4mm  
 gōmin zō hōzōwō asōshōwōgō  
 ② wōjōwō le kōshōwō gō 7, 6cm zōhōmō sōkō 76, 0cm, bōtō C 16, 20  
 pōshōwōmō SōS 3007  $\leq$  0,032 WōKō min. 21, 0cm min. 3, 2cm  
 tōlā pō 0, 2mm zō wōjōwōshōwō le sōmō min. 3, 6cm  
 ③ sōkō zōhōwōwō zō bōtō sōpōzōmō 3, 1cm  
 ④ sōkō cōmōwōp zō 1, 5cm