



PLAN ETAJ  
Sc. 1:50

<p>① <b>Termosistem 1</b> - sistem termoizolant pentru fatade (in timpul operatiunilor de montaj se vor respecta specificatiile producatorului) · tencuiala decorativa pentru exterior, colorata in masa, granulatie 2, zgariata, culoare alb, cod NCS: S0500-N · grund pentru amorsare, egalizare, absorbtie si aderenta · plasa fibra de sticla (inglobata in adezivul pentru spaclu) · adeziv pentru spaclu · termoizolatie, polistiren expandat 10 cm (fixat mecanic si cu adeziv pentru spaclu). · adeziv pentru spaclu - zidarie 25 cm, caramida cu goluri verticale - tencuiala interioara umeda, grosime 1,5 cm - finisaj interior, zugraveala cu vopsea lavabila</p>	<p>④ Tamplarie din profile armate PVC, cu sticla termoizolanta, culoare RAL 7016, cod NCS S7502-B ⑤ Sort de tabla zincata 0,6 mm pentru protectia aticului, culoare RAL 7016, cod NCS S7502-B ⑥ Cos centrala termica si aerisire hota PVC, culoare RAL 7016, cod NCS S7502-B ⑦ Pervaz ⑧ <b>Perete compartimentare:</b> - vopsea lavabila de interior - glet - tinci - tencuiala interior - zidarie din caramida cu goluri verticale, g = 25 cm - tencuiala interior - tinci - glet - vopsea lavabila de interior</p>	<p>⑨ <b>Perete compartimentare:</b> - vopsea lavabila de interior - placaj gips-carton - 2 placi - structura gips-carton 5cm / vata minerala - placaj gips-carton - 2 placi rezistente la umezeala - adeziv - placaj ceramic ⑩ <b>Perete compartimentare:</b> - vopsea lavabila de interior - placaj gips-carton - 2 placi - structura gips-carton 7.5cm / vata minerala - placaj gips-carton - 2 placi - vopsea lavabila de interior</p>													
<p>② <b>Termosistem 2</b> - sistem termoizolant pentru fatade (in timpul operatiunilor de montaj se vor respecta specificatiile producatorului) · Vopsea lavabila pentru exterior, culoare gri, cod NCS:S7502-B · grund pentru amorsare, egalizare, absorbtie si aderenta · plasa fibra de sticla (inglobata in adezivul pentru spaclu) · adeziv pentru spaclu · termoizolatie, polistiren expandat 10 cm pentru ② si 5 cm pentru ② (fixat mecanic si cu adeziv pentru spaclu). · adeziv pentru spaclu - zidarie 25 cm, caramida cu goluri verticale - tencuiala interioara umeda, grosime 1,5 cm - finisaj interior, zugraveala cu vopsea lavabila</p>	<p>③ <b>Termosistem 3</b> - finisaj exterior fatada, placaj lemn baitut 12 x 1,8 cm - plasa fibra de sticla (inglobata in adezivul pentru spaclu) - adeziv pentru spaclu - termoizolatie, polistiren expandat 10 cm (fixat mecanic si cu adeziv pentru spaclu). - zidarie 25 cm, caramida cu goluri verticale - tencuiala interioara umeda, grosime 1,5 cm - finisaj interior, zugraveala cu vopsea lavabila</p>	<p>CATEGORIA DE IMPORTANTA: "D" (conf. reg. MLPT aprobat cu HGR 766/97) CLASA DE IMPORTANTA: IV (conf. P100-1/2013)</p>													
<p>VERIFICATOR VERIFICATOR</p>	<p>REFERAT REFERAT</p>	<p>beneficiar: BANU CONSTRUCT srl, Timisoara den. lucrare: Construire casa unifamiliala in regim de inaltime P+1E, amenajare incinta si imprejurime teren (Lot 15B) adresa: C.F. nr. 441846 (str. zona Ion Barbu nr. F.N.), Timisoara</p> <table border="1"> <tr> <td>SEF PROIECT</td> <td>arh.Calin PASCU</td> <td rowspan="3">scara 1:50</td> <td rowspan="3">plansa:  PLAN ETAJ</td> <td rowspan="3">pr. nr. 296/15B/2017</td> </tr> <tr> <td>PROIECTAT</td> <td>arh.Calin PASCU c. arh. Florin GHERMAN</td> </tr> <tr> <td>DESENAT</td> <td>c. arh. Florin GHERMAN</td> </tr> <tr> <td>VERIFICAT</td> <td>arh. Claudiu OPRITA</td> <td>03.2017</td> <td>pl. nr. 04A</td> </tr> </table>	SEF PROIECT	arh.Calin PASCU	scara 1:50	plansa:  PLAN ETAJ	pr. nr. 296/15B/2017	PROIECTAT	arh.Calin PASCU c. arh. Florin GHERMAN	DESENAT	c. arh. Florin GHERMAN	VERIFICAT	arh. Claudiu OPRITA	03.2017	pl. nr. 04A
SEF PROIECT	arh.Calin PASCU	scara 1:50	plansa:  PLAN ETAJ	pr. nr. 296/15B/2017											
PROIECTAT	arh.Calin PASCU c. arh. Florin GHERMAN														
DESENAT	c. arh. Florin GHERMAN														
VERIFICAT	arh. Claudiu OPRITA	03.2017	pl. nr. 04A												