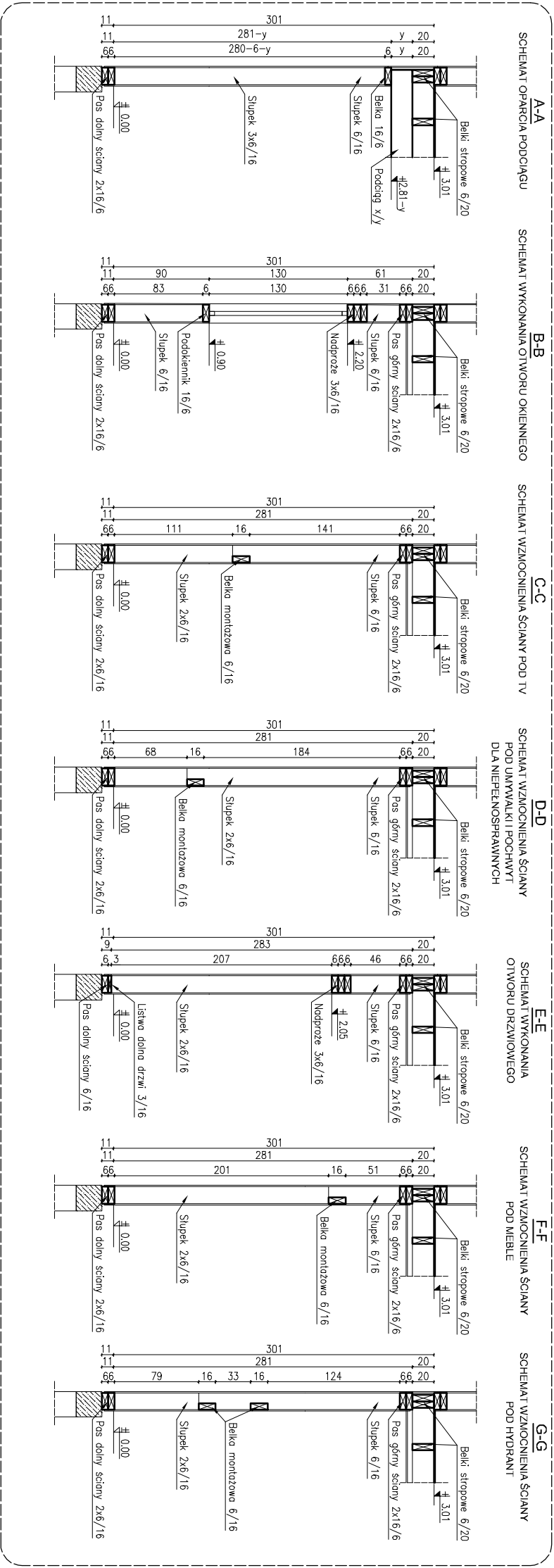
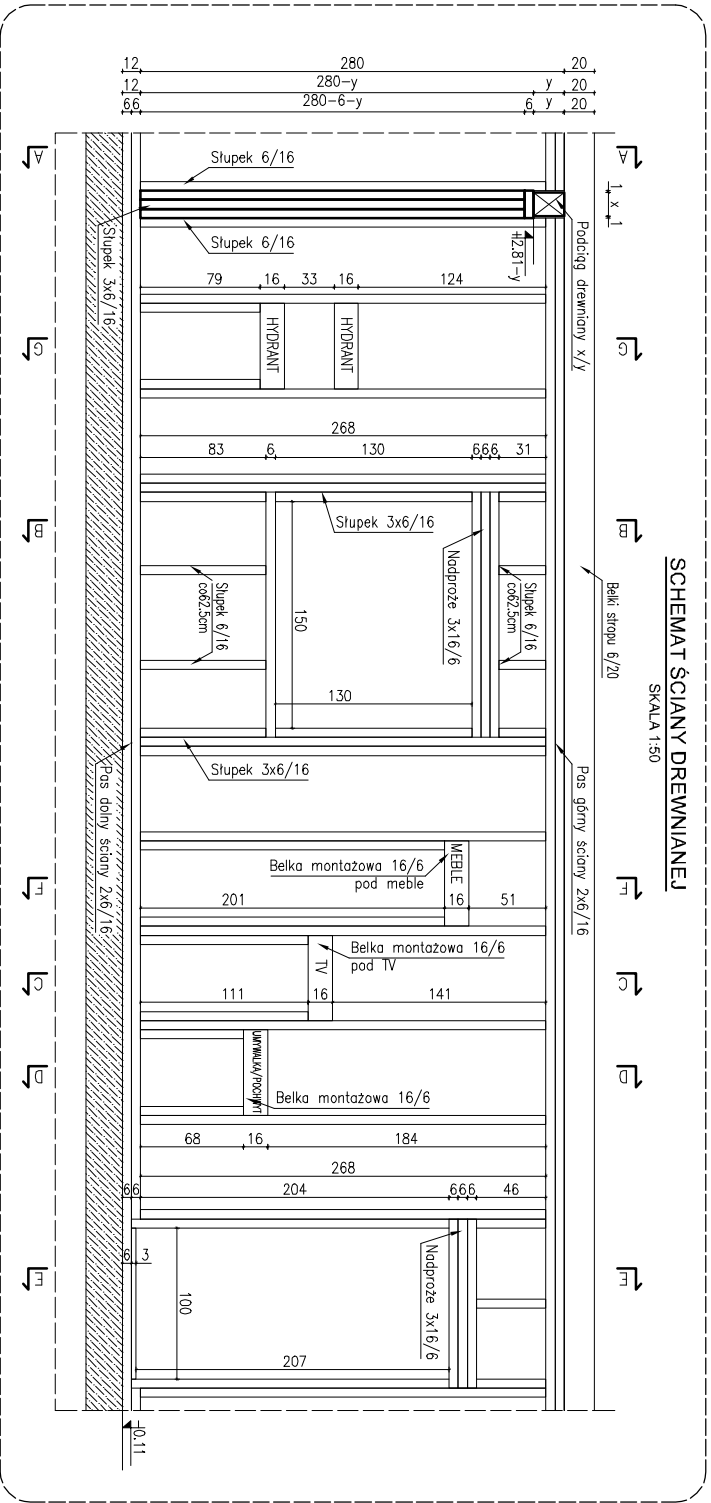


Drewno C24
Stal kształtownikowa S235JR
kączniki: Simpson StrongTie

UWAGI:

1. Rysunek rozprutywac łacznie z projektem architektury, projektami branżowymi oraz opsem technicznym.
2. Łaczenie elementów za pomoca łaczników systemowych np typu Simpson lub równowazne. W przypadku łaczenia elementów wzdluz widkien łaczyc na gwozdzie pierścieniowe.
3. Belki stropowe ustawiac na ocieplenie scian i łaczyc je poprzez systemowe łaczniki kłtowe np typu Simpson.
4. Stupki szkieletu scian 6/16cm w rozstawie podstawowym max.62,5cm.
5. Podcięcia krokwi na płatkach i oczepach – 3cm
6. W przestrzeni stropu pomiędzy belkami wykonac przepony z belek drewnianych 6/18cm – rozstos max. 120cm.
7. Poszycie stropu z desek grubości 25mm lub płyt drewnopochodnych gr.25mm obustronnie nadbijanych.
8. Sciány mowocow do fundamentu poprzez podwóling dolnq.
9. Łączące kłtowe AB6983 lub równowazne stosowac po 2szt. na kazdą sciánę jednok niż rozdziel niż 4m.
10. Złączce kłtowe AH33050/4 lub równowazne stosowac po 2szt. na kazdą sciánę, po jednemu na koncu sciány. Jeśli sciány wykonywane sq w sposob ciqgly rozstaw złączyc niż rozdziel niż 4m.
11. Złączce kłtowe AB35125 lub równowazne łaczyc stosowac po 2szt. na kazdą sciánę jednok niż rozdziel niż 4m.
12. Sciány poddosa i porteru łaczyc za posrednictwem śrub M16 i łacznika HD38 lub równowaznego. Rozstaw łaczników 2szt. na kazdą sciánę, Jeśli sciány wykonywane sq w sposob ciqgly rozstaw złączyc niż rozdziel niż 4m.
13. Sciány poddosa i porteru łaczyc poskami perforowanymi N2P20/60/1200 lub równowaznymi mowowanymi do słupków porteru i sciány kolankowej na poszyciu poprzez gwozdziowanie lub krępy.



<div><div><div>BLOK</div><div>PLUS</div></div></div>	
<div><div>BLOCK2PLUS Krzysztof Buchala</div><div>e-mail: blok2plus@gmail.com tel.: 696 500 1351 www.blok2plus.pl</div></div>	
<div>nazwa zamierzenia budowanego</div>	<div>BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY - LEŚNICZÓWKA WRAZ Z KANCELARIĄ LEŚNICTWA I BUDYNEK GOSPODARCZY KONSTRUKCJA - LEŚNICZÓWKA - DETALE KONSTRUKCYJNE ŚCIAN</div>
<div>tytuł rysunku</div>	
<div>projektant</div>	<div>mgr inż. PIOTR JASIŃSKI upr. nr LOD/3098/PBkb/16</div>
<div>opracował</div>	<div>mgr inż. SŁAWOMIR KŁOŚIŃSKI upr. nr LOD/3921/PBkb/19</div>
<div>skala rysunku</div>	<div>1:50</div>
<div>data opracowania</div>	<div>MAY 2023</div>
<div>nr rysunku</div>	<div>K08</div>