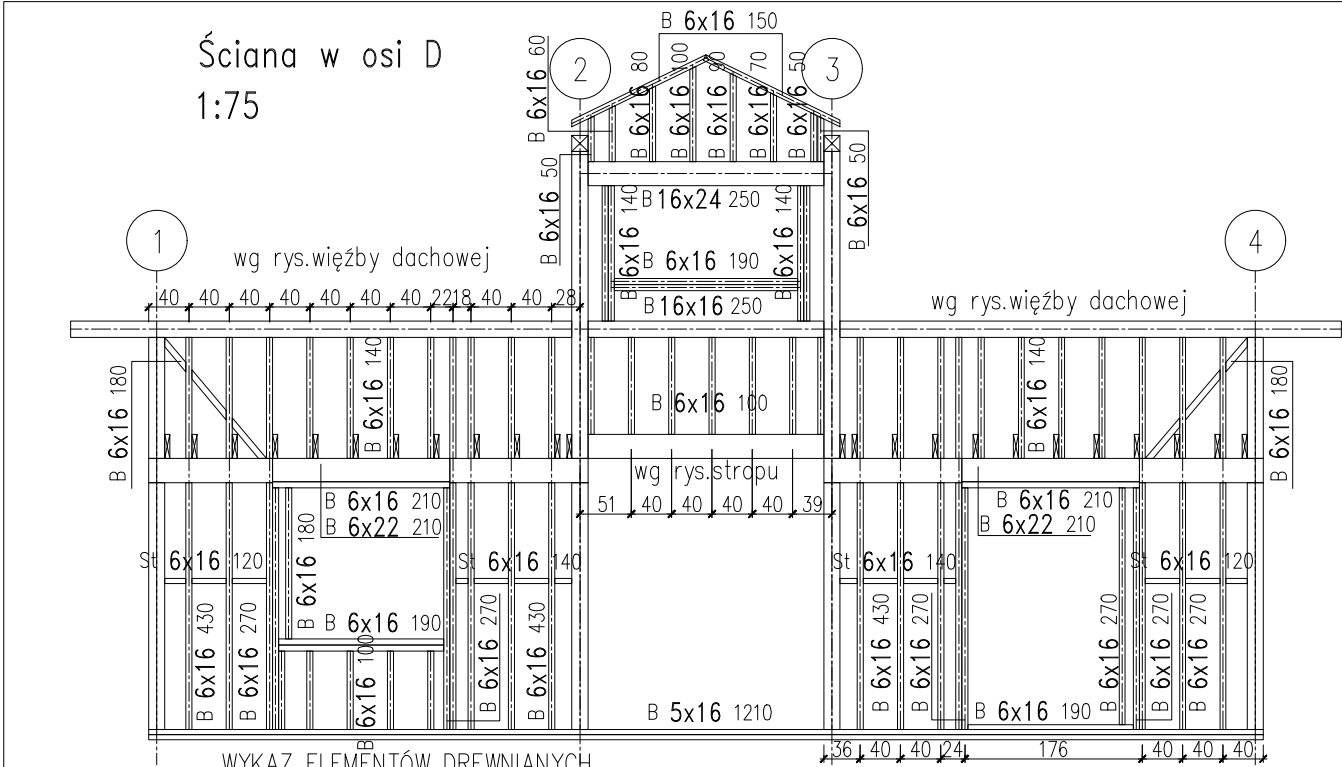
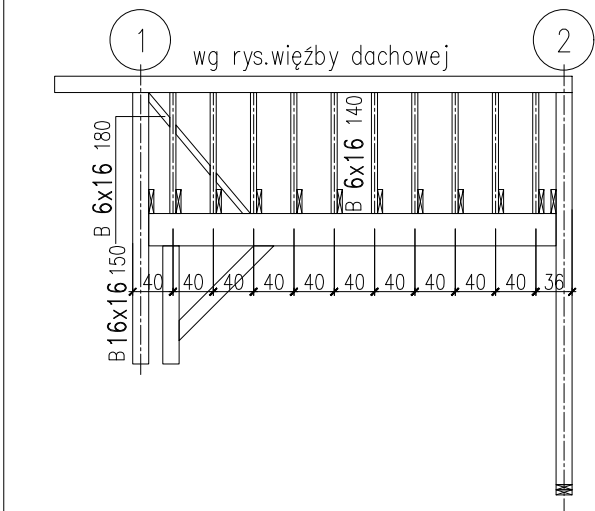


Ściana w osi D
1:75



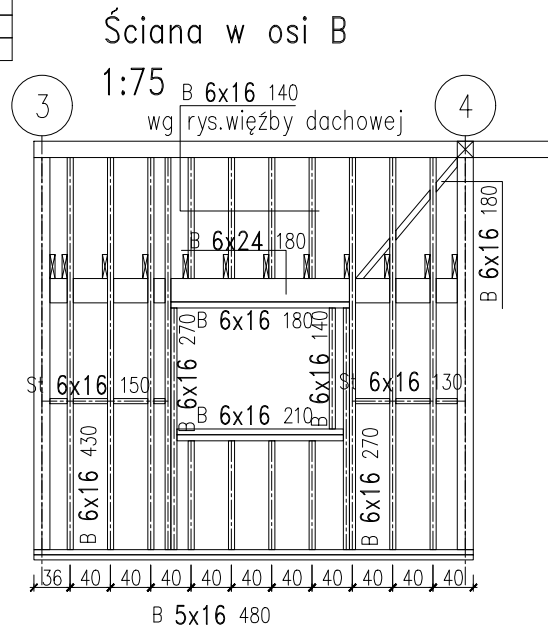
SZT	typ elementu	BxH [cm]	Dł. [cm]	klasa	m ³ /szt	m ³ catk.	uwagi
2	B	5x16	1210	C24	0.097	0.19	
11	B	6x16	430	C24	0.041	0.45	
6	B	6x16	270	C24	0.026	0.16	
2	B	6x16	210	C24	0.02	0.04	
4	B	6x22	210	C24	0.028	0.11	
3	B	6x16	180	C24	0.017	0.05	
2	St	6x16	120	C24	0.012	0.02	
2	St	6x16	140	C24	0.013	0.03	
1	B	16x24	250	C24	0.096	0.1	
5	B	6x16	190	C24	0.018	0.09	
12	B	6x16	140	C24	0.013	0.16	
7	B	16x16	250	C24	0.064	0.45	
1	B	6x16	60	C24	0.006	0.01	
1	B	6x16	80	C24	0.008	0.01	
13	B	6x16	100	C24	0.01	0.13	
1	B	6x16	90	C24	0.009	0.01	
1	B	6x16	70	C24	0.007	0.01	
3	B	6x16	50	C24	0.005	0.02	
2	B	6x16	150	C24	0.014	0.03	

podsumowanie: przekrój/klasa – [m³]
 16x16/C24 – 0.45[m³]
 16x24/C24 – 0.1[m³]
 6x22/C24 – 0.11[m³]
 6x16/C24 – 1.2[m³]
 5x16/C24 – 0.19[m³]
 razem 2.05m³



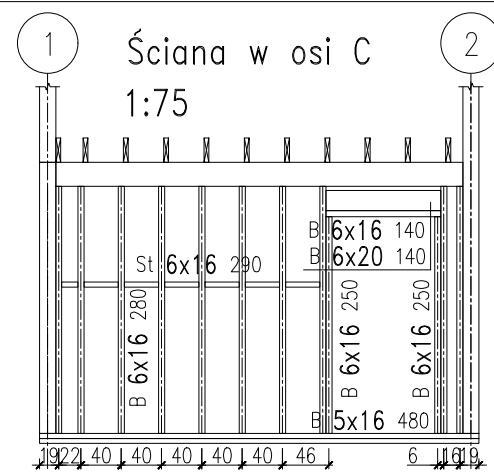
SZT	typ elementu	BxH [cm]	Dł. [cm]	klasa	m ³ /szt	m ³ całk.	uwagi
10	B	16x16	150	C24	0.038	0.38	
7	B	6x16	430	C24	0.041	0.29	
2	B	6x16	270	C24	0.026	0.05	
3	B	6x16	210	C24	0.02	0.06	
2	B	6x24	210	C24	0.03	0.06	
15	B	6x16	140	C24	0.013	0.2	
2	B	6x16	180	C24	0.017	0.03	
1	St	6x16	130	C24	0.012	0.01	
1	St	6x16	150	C24	0.014	0.01	
2	B	5x16	480	C24	0.038	0.08	

podsumowanie: przekrój/klasa - [m
5x16/C24 - 0.08[m ³]
6x24/C24 - 0.06[m ³]
6x16/C24 - 0.66[m ³]
16x16/C24 - 0.38[m ³]
razem 1.19m ³



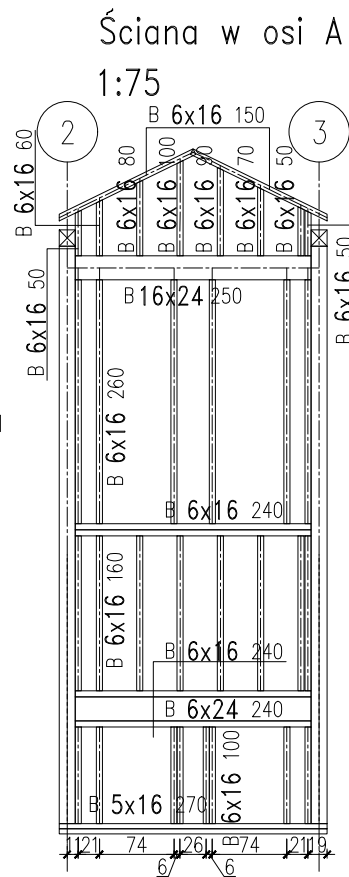
SZT	typ elementu	BxH [cm]	Dł. [cm]	klasa	m ³ /szt	m ³ całk.	uwagi
2	B	6x16	150	C24	0.014	0.03	
1	B	16x24	250	C24	0.096	0.1	
6	B	6x16	260	C24	0.025	0.15	
1	B	6x16	60	C24	0.006	0.01	
1	B	6x16	80	C24	0.008	0.01	
1	B	6x16	90	C24	0.009	0.01	
1	B	6x16	70	C24	0.007	0.01	
3	B	6x16	50	C24	0.005	0.02	
8	B	6x16	160	C24	0.015	0.12	
9	B	6x16	100	C24	0.01	0.09	
2	B	5x16	270	C24	0.022	0.04	
4	B	6x16	240	C24	0.023	0.09	
2	B	6x24	240	C24	0.035	0.07	

podsumowanie: przekrój/klasa - [m³]
 6x24/C24 - 0.07[m³]
 5x16/C24 - 0.04[m³]
 16x24/C24 - 0.1[m³]
 6x16/C24 - 0.52[m³]
 razem 0.73m³

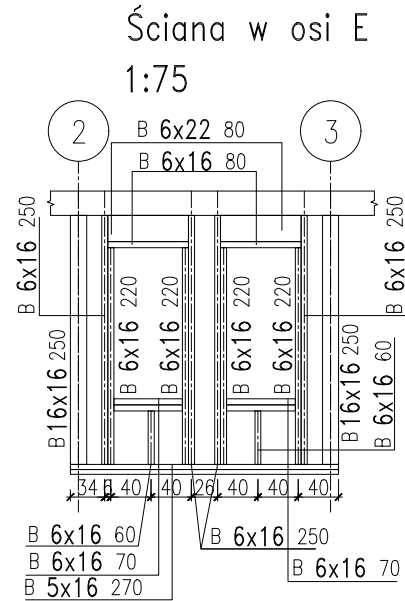


WYKAZ ELEMENTÓW DREWNIANYCH							
SZT	typ elementu	BxH [cm]	Dł. [cm]	klasa	m ³ /szt	m ³ całk.	uwagi
10	B	6x16	280	C24	0.027	0.27	
2	B	5x16	480	C24	0.038	0.08	
2	B	6x16	250	C24	0.024	0.05	
2	B	6x16	140	C24	0.013	0.03	
2	B	6x20	140	C24	0.017	0.03	
1	St	6x16	290	C24	0.028	0.03	

podsumowanie: przekrój/klasa - [m³]
 6x20/C24 - 0.03[m³]
 5x16/C24 - 0.08[m³]
 6x16/C24 - 0.37[m³]
 razem 0.48m³



WYKAZ ELEMENTÓW DREWNIANYCH



Ściana działowa

1:75

B 5x16 480

B 6x16 30

B 6x16 140

B 6x20 140

B 6x16 250

B 6x16 280

B 6x16 290

B 5x16 480

1 2

WYKAZ ELEMENTÓW DREWNIANYCH							
SZT	typ elementu	BxH [cm]	DŁ. [cm]	klasa	m ³ /szt	m ³ całk.	uwagi
10	B	6x16	280	C24	0.027	0.27	
2	B	6x16	250	C24	0.024	0.05	
4	B	5x16	480	C24	0.038	0.15	
2	B	6x16	140	C24	0.013	0.03	
2	B	6x20	140	C24	0.017	0.03	
2	B	6x16	30	C24	0.003	0.01	
1	St	6x16	290	C24	0.028	0.03	

podsumowanie: przekrój/klasa – [m³]
 6x20/C24 – 0.03[m³]
 5x16/C24 – 0.15[m³]
 6x16/C24 – 0.38[m³]
 razem 0.56m³

WYKAZ ELEMENTÓW DREWNIANYCH							
SZT	typ elementu	BxH [cm]	Dł. [cm]	klasa	m ³ /szt	m ³ całk.	uwagi
2	B	16x16	250	C24	0.064	0.13	
4	B	6x16	220	C24	0.021	0.08	
4	B	6x16	250	C24	0.024	0.1	
2	B	6x16	60	C24	0.006	0.01	
4	B	6x16	70	C24	0.007	0.03	
2	B	5x16	270	C24	0.022	0.04	
2	B	6x16	80	C24	0.008	0.02	
4	B	6x22	80	C24	0.011	0.04	

podsumowanie: przekrój/klasa - [m³]
 6x22/C24 - 0.04[m³]
 5x16/C24 - 0.04[m³]
 6x16/C24 - 0.23[m³]
 16x16/C24 - 0.13[m³]
 razem 0.45m³

1. Drewno przed wmontowaniem do konstr. zaimpregnować wg. zaleceń producenta.
2. Elementy drewniane w miejscu podparcia na murze zabezpieczyć papą.
3. Na styku konstrukcji drewnianej z kominami murowanymi wykonać dyktację 3cm wypełnioną wełną mineralną.
4. Złączyć elementów wykonać za pomocą systemowych blach stalowych.

<p>obiekt</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY</p> <p>Budowa budynku mieszkalnego</p> <p>i garażowo-gospodarczego leśniczówki Gulbin</p>	
<p>adres inwestycji</p> <p>Frącki, gm.Giby</p>	
<p>inwestor</p> <p>Nadleśnictwo Głęboki Bród</p> <p>Głęboki Bród 4, gm.Giby</p> <p>dz.nr 320/1</p>	
<p>wykonał</p> <p>mgr inż. Jacek Brodowski</p> <p>MAZ/0253/P00K/13</p>	<p>data</p> <p>05.04.2022</p>
	<p>skala</p> <p>1: 75</p>
<p>nazwa</p> <p>Rys.paneli ścian</p> <p>cz.2</p>	<p>numer</p> <p>K-05</p>