



**MATERIAL:**  
- drewno kl. C27  
- elem. murowane ceram. kl. 15MF

ZESTAWIENIE DREWNA NR01									
LP.	POZ.	NAZWA ELEM.	SZER. [cm]	WYS. [cm]	DL. [m]	LIŚCÓC [szt.]	OBJĘTOŚĆ [m³]	DREWNO	UWAGI
I Krokiel Kr									
1	BAL	8x20	8	20	978	13	2.03	C24	
2	BAL	8x20	8	20	776	11	0.12	C24	
3	BAL	8x20	8	20	584	1	0.09	C24	
4	BAL	8x20	8	20	583	2	0.06	C24	
5	BAL	8x20	8	20	202	1	0.03	C24	
6	BAL	8x20	8	20	891	9	1.28	C24	
7	BAL	8x20	8	20	621	1	0.10	C24	
8	BAL	8x20	8	20	572	2	0.12	C24	
9	BAL	8x20	8	20	450	1	0.07	C24	
10	BAL	8x20	8	20	361	1	0.06	C24	
11	BAL	8x20	8	20	795	1	0.13	C24	
12	BAL	8x20	8	20	704	1	0.11	C24	
13	BAL	8x20	8	20	440	1	0.07	C24	
14	BAL	8x20	8	20	158	1	0.03	C24	
15	BAL	8x20	8	20	642	2	0.21	C24	
16	BAL	8x20	8	20	571	2	0.18	C24	
17	BAL	8x20	8	20	491	2	0.16	C24	
18	BAL	8x20	8	20	412	2	0.13	C24	
19	BAL	8x20	8	20	332	1	0.05	C24	
20	BAL	8x20	8	20	253	1	0.04	C24	
21	BAL	8x20	8	20	174	1	0.03	C24	
22	BAL	8x20	8	20	94	1	0.02	C24	
23	BAL	8x20	8	20	348	1	0.06	C24	
24	BAL	8x20	8	20	253	1	0.05	C24	
25	BAL	8x20	8	20	455	1	0.07	C24	
26	BAL	8x20	8	20	330	1	0.05	C24	
27	BAL	8x20	8	20	211	1	0.03	C24	
28	BAL	8x20	8	20	146	1	0.02	C24	
29	BAL	8x20	8	20	106	1	0.02	C24	
30	BAL	8x20	8	20	195	1	0.03	C24	
31	BAL	8x20	8	20	119	1	0.02	C24	
32	BAL	8x20	8	20	45	1	0.01	C24	
II Wymiony lim									
1	BAL	8x20	8	20	192	4	0.12	C24	
2	BAL	8x20	8	20	92	2	0.03	C24	
3	BAL	8x20	8	20	92	1	0.01	C24	
4	BAL	8x20	8	20	150	1	0.02	C24	
5	BAL	8x20	8	20	82	1	0.01	C24	
6	BAL	8x20	8	20	144	1	0.02	C24	
III Planki P									
1	BAL	16x20	16	20	585	5	0.94	C24	
2	BAL	16x20	16	20	554	1	0.18	C24	
3	BAL	16x20	16	20	708	2	0.45	C24	
4	BAL	16x20	16	20	447	1	0.14	C24	
5	BAL	16x20	16	20	657	1	0.21	C24	
6	BAL	16x20	16	20	430	1	0.14	C24	
7	BAL	16x20	16	20	536	1	0.17	C24	
8	BAL	16x20	16	20	536	1	0.17	C24	
IV Krokiel szkieletowa krzka									
1	BAL	14x24	16	24	1100	1	0.42	C24	
2	BAL	14x24	16	24	700	1	0.27	C24	
3	BAL	14x24	16	24	350	1	0.13	C24	
V Krokiel szkieletowa krowka									
1	BAL	14x24	16	24	630	1	0.24	C24	
VI Kieszkie głone KIS									
1	BAL	6x16	6	16	221	22	0.47	C24	
2	BAL	6x16	6	16	231	7	0.16	C24	
VII Kieszkie prodłozne KIS									
1	BAL	6x16	6	16	740	6	0.43	C24	
VIII Kieszkie głone KID									
1	BAL	6x16	6	16	630	12	0.73	C24	
IX Szupły S									
1	BAL	16x16	16	16	359	4	0.37	C24	
2	BAL	16x16	16	16	221	9	0.51	C24	
3	BAL	16x16	16	16	83	8	0.17	C24	
4	BAL	16x16	16	16	150	3	0.12	C24	
X Podwójny P									
1	BAL	16x16	16	16	100	24	0.61	C24	
XI Miecze M									
1	BAL	8x12	8	12	139	31	0.41	C24	
2	BAL	8x12	8	12	104	4	0.04	C24	
XII Murtydy M									
1	BAL	16x16	16	16	1583	1	0.41	C24	
2	BAL	16x16	16	16	1000	1	0.26	C24	
3	BAL	16x16	16	16	1037	1	0.35	C24	
4	BAL	16x16	16	16	359	1	0.09	C24	
5	BAL	16x16	16	16	234	1	0.06	C24	
SUMA							14.76		
<b>ModernE ko</b>								Województwo Świętokrzyskie ul. Piłsudskiego 12/10 42-207 Częstochowa	
Investor:		Gmina Jasienica 43-385 Jasienica 159							
Faza:		PROJEKT WSTĘPNY							
Branża:		Konstrukcyjna							
Temat:		Termomodernizacja obiektów gminnych położonych na terenie Gminy Jasienica Budynki GOK w Rudzisku 43-354 Rudzica 124 dz. nr 1892/123; obręb 0013, jednostka ew. 240025. 2							
Projektował:		mgr inż. Grzegorz Galuszka				MAPROJEKTOUR		opiniował: karol_dubiel	
Sprawdził:		mgr inż. Katarzyna Jach-Kociubińska				MAPROJEKTOUR		opiniował: karol_dubiel	
konstrukcja więzy dachowej								Skala: 1:10.50	