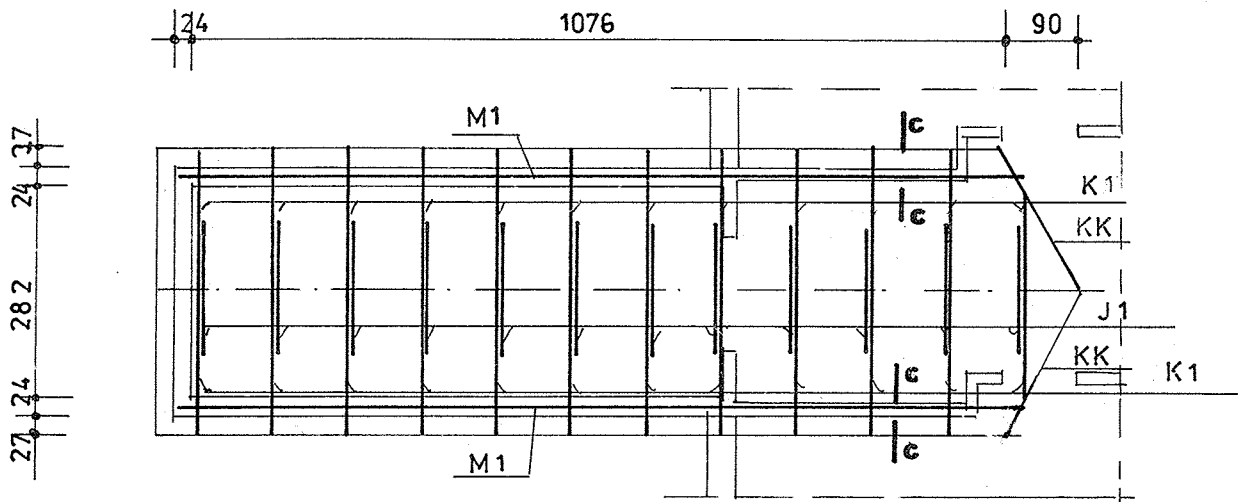


c-c - przekrój ściany powyżej połaci dachu istniejącego

- Płyta gipsowo-kartonowa 2x12,5 mm na systemowym ruszcie metalowym
- Płyta OSB gr. 1x12mm
- Folia wiatrowa
- Szkielet drewniany słupki 12 x12 cm co ca. 70cm
- Wełna mineralna gr. 16 cm ułożona pomiędzy drewniane słupki
- Folia paraizolacyjna
- Płyta wiórowa OSB gr. 1x12mm
- styropian gr 12 cm
- Tynk mineralny strukturalny na siatce



Zestawienie elementów drewnianych

Lp.	Materiały	Przekrój b x h (cm)	Długość (cm)	Ilość sztuk	Objętość (m³)
1	Murlata	12 X 12	1150	2	0,3312
2	Krokiew K1	8 x 18	250	24	0,8640
3	Krokiew koszowa	18 x 18	280	2	0,1814
4	Jętka	5 x 15	180	12	0,1620
5	Wymian (na dachu istniejącym)	12 x 12	350	3	0,1512
Ściana zewnętrzna części dobudowanej powyżej połaci istniejącego dachu					
6	Krawędziaki (na ściankę drewnianą )	12 x 12	1700	1	0,2348
7	Dolna belka ścianki	12 x 12	500	2	0,1440
8	Dodatkowe krokwie na dach istniejący	12 x 18	500	2	0,216
Całkowita objętość drewna (m³)					2,2846

Konstrukcja więźby dachowej - część projektowana 1:100

Uwaga:

- zestawienie drewna nie obejmuje łat i kontrłat
- projektowane elementy drewniane wykonać z drewna sosnowego, którego wilgotność nie może przekraczać 14 %. Użyte drewno należy zabezpieczyć przed korozją biologiczną przez zastosowanie preparatu Soltox lub Intox produkcji INKO. Elementy drewniane należy również zabezpieczyć środkami ognioodpornymi ( Pyrololak, Fobos ).

Le-mur" BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH 65-379 Zielona Góra ul. Żytia 7 tel./fax (0-68) 322 33 64, 603 895 410 email: le-mur@wp.pl			
Obiekt:	Wiejski Dom Kultury - rozbudowa i przebudowa świetlicy wiejskiej	Opracował:	- inż. arch. inż. bud. i inżyn. Bożena Lepiej upr. nr 7/83/2g
Adres:	Płoty Gmina Czerwieńsk dz. nr 146	Konstrukcja więźby dachowej	
Stadium	Projekt budowlany	Skala:	1:1:100
Branża:	Architektura + konstrukcja	Data:	12.2011
Nr rys.			12