

Poz.	Przekrój (cm)	Długość (cm)	Ilość	Długość cat. (m)	V (m³)
krokiew Poz.1.1	12x22	760	12	91,20	2,40
jętko Poz.1.2	7x18	445	10	44,50	0,67
płatw Poz.1.3	14x18	510	1	5,10	0,13
stóp Poz.1.4	14x14	400	1	4,00	0,08
wyrówny	12x22	115	2	2,30	0,06
podwieszanie Z	6x12	110	2	2,20	0,02
krokiew Poz.1.5	6,5x14	760	28	212,80	1,94
płatw Poz.1.6	16x18	1055	8	84,40	2,43
murto	12x12	505	2	10,10	0,15
Objętość razem (m³)					7,92

DACH PŁASKI BUDYNEK ETAP I

KONSTRUKCJA DREWNIANA

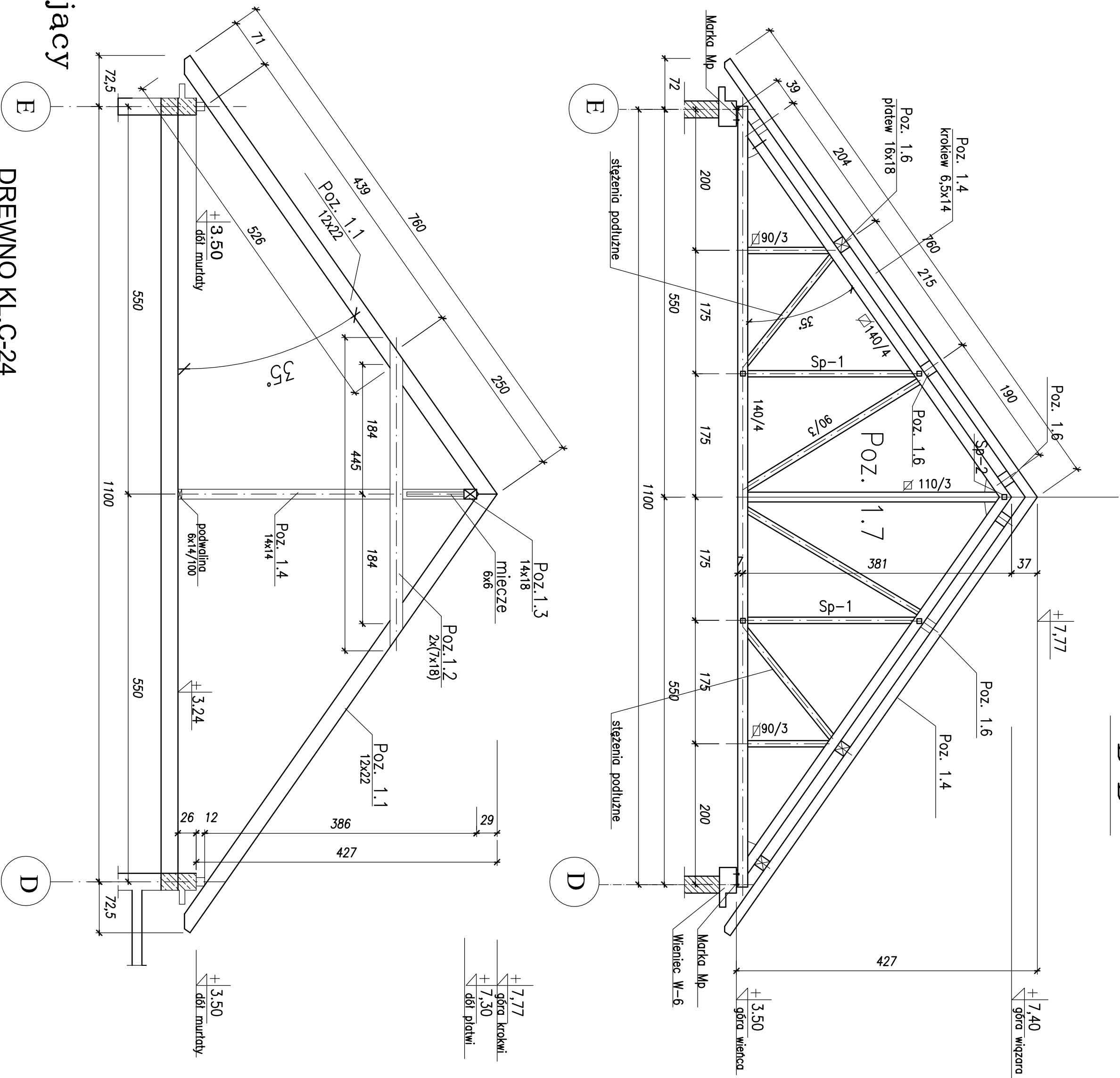
- Konstrukcję wykonać z drewna sosnowego kl. C-24.
- Murłatę łączyć na długości na połączenie zakładkowe, oraz kołwić do wieńca na kotwy M16 co około 1,0m.
- Wszystkie połączenia należy wykonać za pomocą systemowych łączników ciesielskich typ BMF i stosować zgodnie z instrukcją producenta.

4. Elementy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym.

5. Drewniane elementy dachu izolować od kominiów przekładką z wełna mineralną lub 2x płytą GKF60.

Budynek istniejący

DREWNO KL.C-24



AKTUALIZACJA 01.2016

INWESTOR	Muzeum Martyrologiczne w Zabikowie	SKALA	1 : 50
LOKALIZACJA	CHEJNO NAD NEREM - dz nr 398/1, 399/1 - ark. mapy 1	FAZA	PW
OBIEKT	PAWILON WYSTAWIENICZO - ADMINISTRACYJNY ETAP II	DATA	12.2015
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT KONSTRUKCJI DACHU	PROJEKTANT	NR RYS.
BRANŻA	KONSTRUKCJA	upr.proj.311386/Pw	
PROJEKTANT	mgr inż. M. Dziamska - Mieszek	upr.proj.21386/Pw	
PROJEKTANT	mgr inż. Aurelia Kotat		

3/K/zim