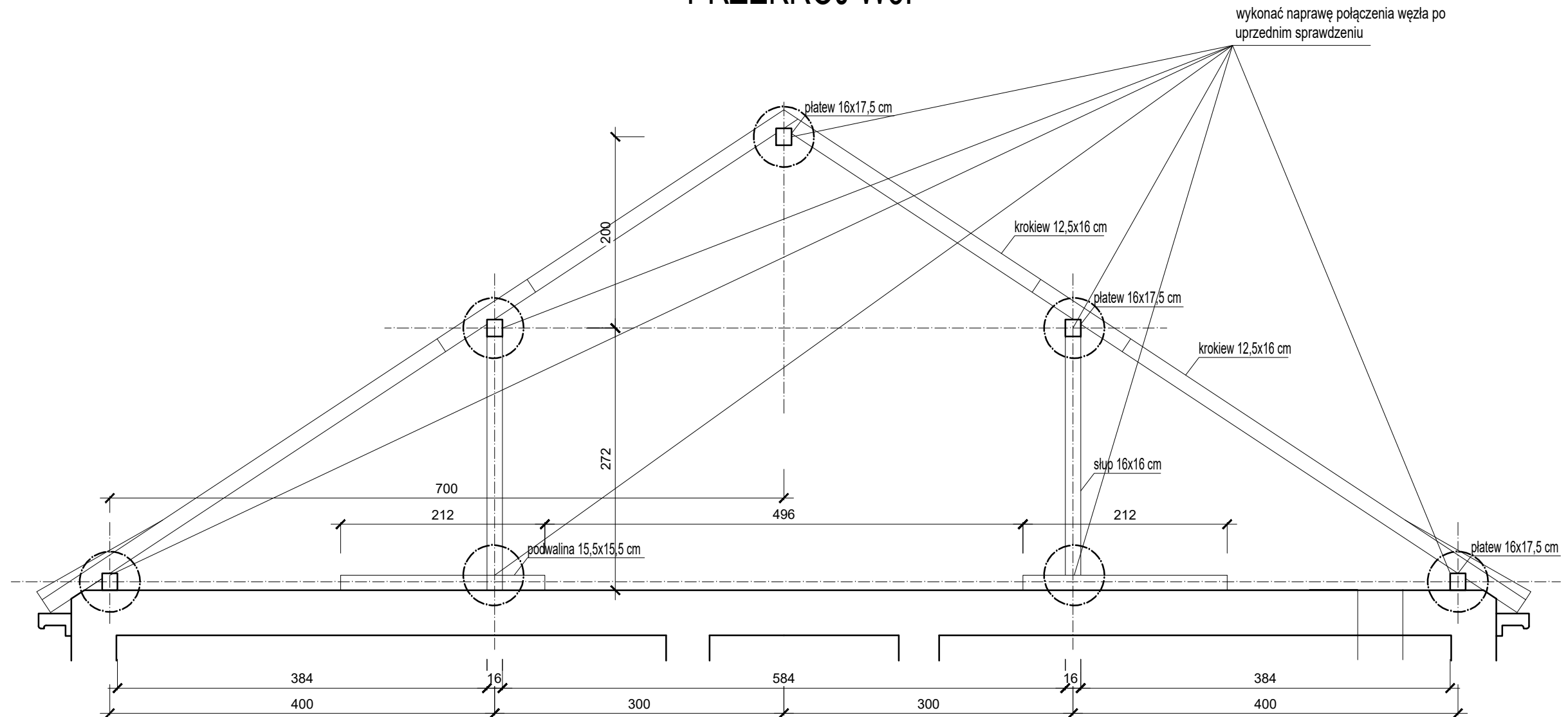


PRZEKRÓJ W3:



WYKAZ ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ:

płatew 16x17,5 cm
 miecz 18x22 cm
 zastrzał 14x15,5 cm
 słup 16x16 cm
 słup projektowany 20x20 cm (C24)
 belka narożna projektowana 20x20 cm (C24)
 krokiew 12,5x16 cm
 kleszcze 2x8x16 cm
 podwalina 15,5x15,5 cm
 łąty 5x5 cm
 kontrałąty 2,5x5 cm

Wszystkie nowe elementy więźby należy wykonać z profili zgodnych z istniejącymi, wykonanymi z drewna sosnowego lub świerkowego klasy co najmniej C24 (wskazane C27). W celu wyeliminowania przyczyny nadmiernego niszczenia elementów więźby dachowej elementy drewniane zaimpregnować środkami grzybobójczymi, owadobójczymi - impregnacja ciśnieniowa do klasy odporności pożarowej R30 (dla elementów konstrukcyjnych o przekroju >10x10 cm).

Wszystkie istniejące, a nie ulegające wymianie elementy drewnianej więźby dachowej należy bezwzględnie oczyścić i poddać impregnacji środkami grzybo- i owado-bójczymi - impregnacja do klas oporności pożarowej R30 (dla elementów konstrukcyjnych o przekroju >10x10 cm).

Wykonać wymianę na nowe elementy wszystkie wymiany oraz krokwie w bezpośrednim sąsiedztwie kominów, które posiadają oznaki zawilgocenia i degradacji biologicznej.
Dodatkowe elementy podlegające wymianie zostały oznaczone

Zamawiający:
Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
ul. 3-go Maja 13-15, 41-800 Zabrze

Temat:

REMONT DACHU BUDYNKU NR 17 (Apteka) NA TERENIE SPSK NR 1 IM.
PROF. S. SZYSZKO SUM PRZY UL. 3-go MAJA 13-15 W ZABRZU

Adres obiektu:
Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, ul. 3-go Maja 13-15, 41-8
Zabrze, budynek nr 17

Tytuł rys.:

WIEŻBA DACHOWA PRZEKRÓJ
"W3"
PROJEKT



Nr rysunku

108

Załącznik nr 17						
Data	Autor opracowania:	Podpis	Nr zlecenia	Skala	Format	Branża
1.2017	inż. Damian Burkat upr. konstr. MAP/0012/POOK/07		DZP/150/2016	1:50	A3	ARCH
	Sprawdził:					
	inż. Włodzimierz Niewiara upr. konstr. UAN Upr.- 289/87					
	Sporządził:					
	mgr inż. arch. Piotr Tumidajski					

Zastrzega się prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody HYDROBETAM.