

OZNACZENIA:

KIERUNEK
PRZEMIESZCZENIA
KONSTRUKCJI

ZARYS
ELEMENTÓW
KONSTRUKCJI
DACHU

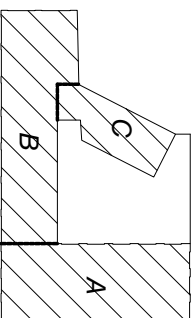
PRZEMIESZCZENIA
ELEMENTÓW
KONSTRUKCJI
DACHU

ELEMENTY
ZABEZPIECZAJĄCE
DACH PRZED ODKSZTAŁCENIAMI

DODATKOWE ZASTRZAŁY 2x10x20cm JAKO NAKŁADKI ŁĄCZONE
ŚRUBAMI M14 I GWIOZDZOWANIE, NALEŻY STOSOWAĆ
PRZEWIĄZKI O GRUBOŚCI DOSTOSOWANEJ DO ELEMENTÓW
„OBEJMOVANYCH” PRZEZ ZASTRZAŁY. W WĘZŁACH Z BELKAMI
PIONOWYMI I SŁYPMI MONTOWAĆ PRZEWIĄZKI ZAPEWNIAJĄCE
PRZEKĄŻANIE SIŁ NA ZASTRZAŁY. PRZEWIĄZKI DŁUGOŚCI 25-35
CM STOSOWAĆ CO 50-70 CM.
POŁĄCZENIA TYPOWE ZGODNE ZE SZTUKĄ CIESIELSKĄ I
BUDOWLANĄ.

SCHEMAT USZTYWNIENIA KONSTRUKCJI DACHU 1:100

SCHEMAT BUDYNKU



DRAFT		10-560 OLSZTYN UL. ŻOŁNIERSKA 33/35 tel. 0 505-755-227 NIP 739-168-68-66 REGON 511446192	
TEMAT:	PRZEBUDOWA I REMONT (REWITALIZACJA) ZABYTKOWEGO KATUŚZA W MŁAWIE		
017/2012			
ADRES:	DZ. NR 696, MŁAWA UL. STARY RYNEK 19		
INWESTOR:	MIASTO MŁAWA UL. STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA		
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYS.	SCHEMAT USZTYWNIENIA KONSTRUKCJI DACHU W BRYLE A		
PROJEKTOVAŁ:	mgr inż. ANDRZEJ KOZŁOWSKI upr. bud. nr WAM/006/PWOK/03		SKALA: 1:100
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. GRZEGORZ WILCZEK upr. bud. nr WAM/098/PWOK/11		DATA: 08.2012
			K-2