

RZUT KONSTRUKCJI DREW.  
DACHU Z ELEMENTAMI  
PROJEKTOWANYMI

1:50

PROD. OKNA POŁACIOWE POMIEDZY  
ISTN. KROKOWIE DACHU, W ŚRODKU  
PRZESZŁE O WTM. 78x140CM, SZT. 10

PROD. ŁATY 4x6 CM CO 30 CM  
NA KLESZCZACH ISTN. I PROD.  
L = 19,00 M SZT. 16  
Lc = 304,00 MB, V = 0,730 M<sup>3</sup>

ISTN. KLESZCZE W PRZESZŁACH PEŁNYCH

PROJEKTOWANE DODATKOWE KLESZCZE  
2x(3x120CM) W ŚRODKU PRZESŁA  
(WYBOKOŚĆ DĄC ISTN. KLESZCZY - SPRAWDZIĆ  
Z OBMIARÓW W NATURZE)  
L = 6,00 M (SPRAWDZIĆ W NATURZE)  
SZT. 10, Lc = 60,0 MB, V = 0,96 M<sup>3</sup>

ISTNIEJĄCE KROKOWIE DACHU CO ~94 CM

PROD. OKNA POŁACIOWE POMIEDZY ISTN.  
KROKOWIE DACHU, W ŚRODKU PRZESŁA  
O WTM. 78x140CM, SZT. 8

NAZWA OBJEKTU	BUDYNEK SĄŁ GIMNASTYCZNEJ KALISZ POMORSKI UL. WOLNOŚCI	SKALA 1:50
INWESTOR	ZESPOŁE SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W KALISZU POMORSKIM	NR RYS. 3
RODZAJ DOKUMENT	RYS. RZUT KONSTRUKCJI DACHU	DATA: 1.12.2011
KREŚLĄC DOKUMENT	ELŻBIETA WITEK architekt techn. architek.	AUTOR OPRACOWANIA (PROJEKTANT) BERNARD BARTOSIK UPRAWNIENIY PROJEKTANT W SPEC. ARCHIT. I KONSTR. - BUD. Nr. aut. 12222/2011/15591 WIA Pł. 15.10.2011

ISTN. GRUPY DREW. 13x20 CM, SZT. 12

OBJĘCIE DACHU ISTN.