



- SZACUNKOWE ZESTAWIENIE DREWNA NA WIĘZBĘ =
- ① MURŁATO 14x14cm
 $7 \times L = 4,5m \quad \Sigma = 55,5m \times (0,14 \times 0,14) = 1,1m^3$
 $3 \times L = 3,6m$
 $2 \times L = 6,6m$
- ② PŁATNIE 2 szt. $L = 4,5 \quad 12 \times 20cm \approx 0,22m^3$
- ③ KROKWE 8x16cm
 $L = 5,3m \quad \text{SZT. 30} \quad \Sigma = 301,5m \times (0,08 \times 0,16) \approx 4,6m^3$
 $L = 4,5m \quad \text{SZT. 45}$
- ④ DESKI POD PEŁNE POKRYCIE
 $P \approx 155m^2 \times 0,025 = 3,9m^3 - \text{PRZYJ. 4m}^3$
- ⑤ BELKI STROPU PODWIESZONEGO 8x16cm SZT. 26 $L = 3,5m$
 $\Sigma = 91m \times (0,08 \times 0,16) \approx 1,2m^3$

ARCH. PRAC. PROJ. „POD FAŁATÓWKĄ” 43-360 BYSTRA ul. FAŁATA 26
 PRACOWNIA PROJEKTOWA
 „POD FAŁATÓWKĄ”
 mgr inż. JERZY GLEŃ
 43-360 BYSTRA ul. Fałata 26
 tel. 71-332 10 11 732/73/Kt

ARCHIT. PRAC. PROJ. „POD FAŁATÓWKĄ” 43-360 BYSTRA ul. FAŁATA 26	
OBJEKT: DOM STRAŻAKA BYSTRA ul. KLIMCZOKA 187 949, 950, 956	
TEMAT: ZESP. WIELOFUNKCYJNY - BUD. ZAPL. SZATNIOW.-SOCC	
INWESTOR: UG WILKOWICE + RADA SOŁECKA I OSP BYSTRA	3/II
PROJEKT: MGR INŻ. ARCH. JERZY GLEŃ	SKALA
RYGUNEK: RZUT WIĘZBY	1:50
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ARCH. JADWIGA GLEŃ	DATA: VII '01