



Elementy więźby dachowej
impregnować przeciw owadom,
grzybom i ppoż

ELEMENTY ISTNIEJĄCE		
K1	krokiew	12x14
KN	krokiew narożna	8x12
S1	słup	14x14
S2	słup	12x12
PD1	platew dolna	16x18
PD2	platew dolna	10x12
PS1	platew środkowa	16x18
PG1	platew górna	16x16
M1	młecz	12x14
W1	wymian	10x10
W2	wymian	6x14

ELEMENTY PROJEKTOWANE			dt.	/m/	szk.
M2	młecz	16x10	1,2	2	
PS2	platew środkowa	14x16	2,7	1	

Drewno C24
Elementy łączyć za pomocą płytek
perforowanych

ELEMENTY WZMACNIANE			dt.	/m/	szk.
KN	krokiew narożna	(8x12) +(8x8)	5,8	4	

Wzmocnienie krokwi narożnych
8x12cm przez zastosowanie od dołu
krokwi nakładek 8x8cm z drewna
C24.
Elementy łączyć wkrętami do drewna
z łbem 6-kątnym o średnicy 8mm
długości 180mm w rozstawie co
30cm.

Data:	06.2020	Stadium:	PB	Skala:	1:50
Wykonat:	mgr inż. Piotr Rajca 691/01/DUW NBGP.V 7342/3/75/98				
Asystent:	mgr inż. Jarosław Rajca				
Temat:	Remont dachu ul. Przyjaciół Żołnierza 16A 58-304 Wałbrzych działka nr 5/20 obręb nr 14 Biały Kamień				
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości nr 16a przy ul. Przyjaciół Żołnierza w Wałbrzychu				
Tytuł rys.:	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ				Nr. rys.: 2