



OBJEKTS	Plis kompleksa Saimniecības ēkas renovācija Plis ielā 16, Sigulda, Siguldas novads				As2011_20		
	Siguldas novada dome				STADIJA	MARKA	LAPA
	Siguldas novada dome				TP	MK	LAPAS
PASŪTĪTĀJS	Siguldas novada dome				1	1	
PROJEKT.	Ā. SKUJIŅŠ	22.11.013	Jumta rāmju _ Skrūves				
PROJ. VAD.	Ā. SKUJIŅŠ						
ARHITEKTS							
			MĒROGS	M 1:7 ...	Ā . SKUJIŅŠ		
						SERT. 20-2464	

Jumta rāmju bultskrūvju specifikācija As2013_20

Poz.	Apzīmējums	Nosaukums	Skal gab
1	2	3	4
	Bultskrūve	M20 l=230	6
	Bultskrūve	M20 l=340	16
	Bultskrūve	M20 l=360	14
	Bultskrūve	M20 l=380	3
	Bultskrūve	M16 l=480	6
	Kokskrūve	Kokskr.o16 l=280	22
Pp1	plāksne	-6x70 l=90	63
Pp2	plāksne	-6x70 l=420	6
Pp3	plāksne	-6x90 l=280	4
	Savīlce	Ms1	1
Ms1_1		L70x5 l=300	2
		o16Al l=5550	2
	Materiālu kopsavilkums		
		M20 l=137,16m	
		M16 l=30,72m	
		-6x70 l=84,6m	
		-6x90 l=12,,32m	
		L70x5 l=9,6m	
		o16Al l=177,6m	
		kopā	
		Kokskr.o16 l=280	22

OBJEKTS	Pils kompleksa Saimniecības ēkas renovācija Pils ielā 16, Sigulda, Siguldas novads				
PASŪTĪTĀJS	Siguldas novada dome				
PROJEKT.	Ā. SKUJIŅŠ		22. 11.013	Jumta rāmju Skrūvju specifikācija	
PROJ. VAD.	Ā. SKUJIŅŠ				
ARHITEKTS					
				MĒROGS	M 1:1...

Jumta rāmju bultskūvju tabula

		Ramis R2bb_c 5 gab.	Ramis R3bb_c 6 gab.	Ramis R1bb 9 gab.	Ramis R1bb1 2 gab.	Ramis R1bb2 2 gab.	Ramis R3bb1 5 gab.	Kopturis uz atz.6,300	
M20 l=230	20	24						24	68
M20 l=340	40	54	36	8	8	8	20		166
M20 l=360	60	72					15		147
M20 l=380	20	12							32
M16 l=480			36	8			20		64
Ms1			9	2			5		16
Kokskr. o16									
l=280	10	12							22
Pp1 6x70x90	190	204	108	24		16	90		632
Pp2 6x70x420	30	36							66
Pp3 6x90x280	20	24							44

OBJEKTS	Pils kompleksa Saimniecības ēkas renovācija Pils ielā 16, Sigulda, Siguldas novads				
PASŪTĪTĀJS	Siguldas novada dome				
PROJEKT.	Ā. SKUJIŅŠ		22. 11.013	Jumta rāmju Skrūvju specifikācija	
PROJ. VAD.	Ā. SKUJIŅŠ				
ARHITEKTS					
				MĒROGS	M 1:1...