

BS-1.3  
SKALA 1:20W

-



sk



**S**



2



S



1. w elementach nr 5 wykonać otwory na miejscu  
wzależenia producenta żaluzji
2. W narożnikach zesparować Bs. 11 z Bs. 1,1.Bs.1,2
3. Blachy nr 3 5 przysparzać do elementu nr 1 w rozstawach  
zgodnie z wytycznymi dostawcy żaluzji( przyjęto wstępnie  
rozsztaw co 80 cm)
4. Mocowanie wsporników do wieńca rozporowymi kotwami  
stalowymi np. HILTI HSL M12 - szt. 16

PROJEKT INWALIDOWA PRACOWNIA PROJEKOWANIA I INFRASTRUKTURY CIEPŁOWNIE OŚNIA 1000/1000 ul.mł. 100/10	<i>Elementy stalowe: Bs-1.3</i>	
<b>COLLOSSEUM</b> PRACOWNIA PROJEKOWA KONSTRUKCJE BUDOWLANE	Bud. B	
	autor: Rys. mgr inż. Zbigniew Stawinski 35/K UAN/8346/812/87	sprządził mgr inż. Jerzy Raci UAN/7342/1163/94
	opracował 1:20 1:10	Grudzien 2009
pracownia projektowa "COLLOSSEUM" 76-200 SUŁKOW UL.TUMIŃSKA 34/3 TEL./FAX 0-55 4181612		