

# DETAL "A4" 1:2

ołowiano – bitumiczna taśma  
dekarska  
– wyłożyć na obróbkę  
z blachy cynkowej okapu

Sznur dylatacyjny poz.nr 3

Silikon poz.nr 2 i 1 w opisie technicznym  
nałożony po oczyszczeniu  
i odtłuszczeniu  
z mas istniejących

deski

istniejąca obróbka  
z blachy cynkowej

Tafla szklana istniejąca,  
pozostaje bez zmian  
–oczyścić i odtłuszczyć  
z poprzednich warstw

Profil B  
patrz detal A1 i A2

Łączenie tafli szklanych  
patrz detal A5

przekrój a-a

PARAMETRY MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH OPISANE ZOSTAŁY W  
OPISIE TECHNICZNYM POD NR POZYCJI UJĘTYCH W TABELI NA KOŃCU  
OPISU.

MOŻNA ZASTOSOWAĆ MATERIAŁY O LEPSZYCH A NIE GORSZYCH  
PARAMETRACH, NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ KOMPATYBILNOŚĆ  
MATERIAŁÓW KTÓRE BĘDĄ ZASTOSOWANE PRZY PRACACH  
KONSERWACYJNYCH ŚWIELIKA

Projekt:	Dokumentacja techniczna (projektowo-kosztowa) robót konserwacyjnych uszczelnień świetlika nad Dużą Aulą PW w Warszawie przy Placu Politechniki 1		
Inwestor:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA 00-661 Warszawa, ul. Pl. Politechniki 1		
Tytuł Opis:	ŚWIELLIK - DETAL A4, A5		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Mariola Trzeciak	Wa 620/91	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. arch. Janusz Lepecki		<i>[Signature]</i>
Studio Arch+			
04-321 Warszawa ul. Boremiłowska 24 tel: 22 610 99 75 e-mail: studio@archplus.pl			
FAZA	SKALA	DATA	Opis
P.TECH	1:2	12.12.21	
			A-04