

ZDJĘCIE POKAZUJĄCE USZCZELNIENIE ŚWIETLIKA ROK 2021 ,taśma dekarska z powłoką aluminiową odchodzi z pow.szyb .



Zachowana kolejność uszczelnienia przeszklenia świetlika jest prawidłowa ,natomiast bardzo ważna w wykonywanych pracach jest dokładność wykonywanej pracy ,jak również rodzaj użytego materiału dekarского. Dlatego przy pracach konserwacyjnych należy szczególną uwagę zwrócić na bardzo dokładne oczyszczenie szyb i konstrukcji metalowej świetlika, na kolejność wykonywanych prac i ułożenie taśmy uszczelniającej wraz z dodatkowymi uszczelniającymi proponowanymi w opracowaniu projektowym tak szczelnie aby nie było możliwości podmywania opadami atmosferycznymi ,podrywania taśmy uszczelniającej poprzez powiew wiatru i nie było możliwości odrywania przez ptaki.

Bardzo ważna jest staranność i sumienność wykonywania prac .

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		
Treść Rysunku:	WIDOK ŚWIETLIKA OD ZEWNĄTRZ		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Pobpisz
Wykonał:	mgr inż.arch. Mariola Trzeciak	Wo 620/91	
	mgr inż.arch. Janusz Lepecki		
Studio Arch+			
04-321 Warszawa ul.Boremiłowska 24 tel: 22 610 99 75 e-mail: studio@archplus.pl			
FAZA	SKALA	DATA	Strona
TECH.		12.12.21	
			Nr rysunku
			Z-05