



1. Izolacja gr.10cm z pianki PIR
2. Izolacja gr.3cm z pianki PIR ościeży okiennych
3. Filarek z pustaka ceramicznego murowanego na klej
4. Przepust Ø160 PCV pod czerpnię
5. Projektowany zestaw okien O1
6. Wykończenie z płyty g-k gr.1,25cm

I Detal filarka międzyokiennego

Zakład Projektowania i Nadzoru „EFEKT-BUD” Antoni Cieśla 85-540 Bydgoszcz ul. Średnia 62			
Nazwa projektu	Adaptacja pomieszczeń bufetu z przeznaczeniem na salę ćwiczeń w budynku Dydaktycznym Patomorfologii		
Adres	85-088 Bydgoszcz , ul. M. Skłodowskiej-Curie dz. nr ew. 1/37, obręb 0193		
Inwestor	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 13-15 , 85-067 Bydgoszcz		
Nazwa rysunku	Detal filarka międzyokiennego	Skala 1 : 5	
Autor opracowania	mgr inż. Antoni Cieśla		Podpis
Stadium Projektu Wykonawczy	Branża Budowlana	Data 11. 07. 2024 r.	Nr rysunku PW/8