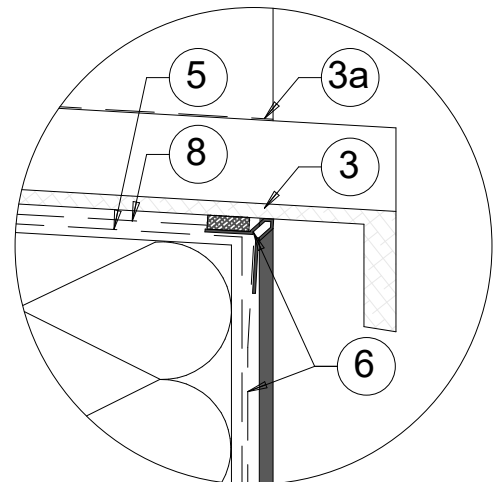


1. ŚCIANA OCIEPLONA W JEDNYM Z SYSTEMÓW ATLAS LUB RÓWNOWAŻNYM
2. OKNO COFNIĘTE WZGLĘDEM LICA ŚCIANY
3. PARAPET ZEWNĘTRZNY
- 3a. USZCZELNIENIE PARAPETU NA POŁĄCZENIU Z TYNKIEM
4. WYPEŁNIENIE UZUPEŁNIAJĄCE
5. ZAPRAWA DO WYKONYWANIA WARSTWY ZBROJONEJ Z WTOPIONĄ SIATKĄ ZBROJĄCĄ
6. PROFIL PODPARAPETOWY Z SIATKĄ
7. USZCZELNIACZ ELASTYCZNY
8. KLEJ DO PARAPETÓW
9. SZNUR DYLATACYJNY



 <b>ATELIER Karol Bukowski</b> ul. G. Litwinowicza 5/4; 71-074 Szczecin Tel. 501 657 981 e-mail: k.bukowski86@wp.pl www.atelier-bukowski.cba.pl			
		Inwestor: <b>Piłskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o.</b> ul. Sikorskiego 82 A 64-920 Piła	
Nazwa inwestycji: <b>Remont elewacji z dociepleniem budynku przy ul. Motylewskiej 9 w Pile.</b>			
Adres: <b>ul. Motylewska 9, działka 11/90, 64 - 920 Piła, obręb 0036 Piła, j. ew. 301901_1 Piła</b>			
Projektant b. architektury: mgr inż. arch. Karol Bukowski upr.bud nr 17/ZPOIA/OKK/2017		podpis:	
Tytuł rysunku: <b>Detal montażu parapetów okiennych</b>			Nr Rys.: <b>D5</b>
Stadium: <b>Projekt budowlany</b>		<b>PB</b>	
Branża: <b>BUDOWLANA</b>	Data: <b>marzec 2018</b>	Skala: <b>-</b>	
Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.			