



1. Płyta izolacji termicznej EPS 70-033gr. 15cm
2. Zaprawa klejowa DLX K-15
3. Zaprawa klejąca DLX K-10
3. Siatka zbrojąca
5. Podkład tynkarski DLX P-40
6. Cienkowarstwowy tynk silikonowy DLX T-40
7. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej typu KI-10M
8. Obróbka blacharska - pas nadrynnowy
9. Gwoździe do mocowania papy
10. Belka oporowa drewniwna-skrzynkowa o wym. 150x100x40mm
11. Wkręt stalowy w tuleji rozprężnej
12. Rynna
13. Hak rynnowy
14. Kołek rozporowy FIX-10+100
15. Kołek do mocowania belki okapowej

<b>EKOPROBUD</b> <small>Firma projektowo-wykonawcza</small>		<b>EkoProBud</b> Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl	
ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalny wielorodzinny Ul. Kielecka 10, 42-500 Będzin	
TYTUŁ:		PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. KIELECKIEJ 10 W BĘDZINIE	
TYTUŁ RYSUNKU:		<b>SZCZEGÓŁ OKAPU DACHU MASZYNOWNI</b>	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	05-2017
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK	PODPIS:	SKALA: 1:5
OPRACOWANIE:	mgr inż. Monika Leszczyńska	PODPIS:	NR RYS. 21
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	