



RYСУNEK SCHEMATYCZNY
stanowiący propozycję uszczelnienia połączenia dachowej przy wywietrzakach i innych przejściach dachowych.

Wyświetrzki, podstawy i cokoły wykonywać w ramach indywidualnych zamówień po uprzednich obmiarach z natury istniejących przebić w płytach żelbetowych.

Jednostka projektowania: AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIAN BAŁANDA ul. Sienkiewicza 38/95, 39-400 Tarnobrzeg tel. 15 822-97-47, 692338007, e-mail: balanda@o2.pl				
Nazwa obiektu:	REMONT budynku produkcyjnego 102/4 Z.M. "DEZAMET" w zakresie TERMOMODERNIZACJI ŚCIAN I DACHU			Data: 2022-01
Adres:	ul. Szypowskiego 1, 39-400 Nowa Dęba			Branża: budowlana
Tytuł rysunku:	SHEMAT WYKONAWCZY Obróbka blacharska cokołu wywietrzaka			Skala: 1:10
	imię i nazwisko	uprawnienia	podpis	Nr rys: 18
Projektant:	Marian Bałanda mgr inż. budownictwa	55/Tbg/88 w zakresie architektury i konstrukcji		Strona projektu: