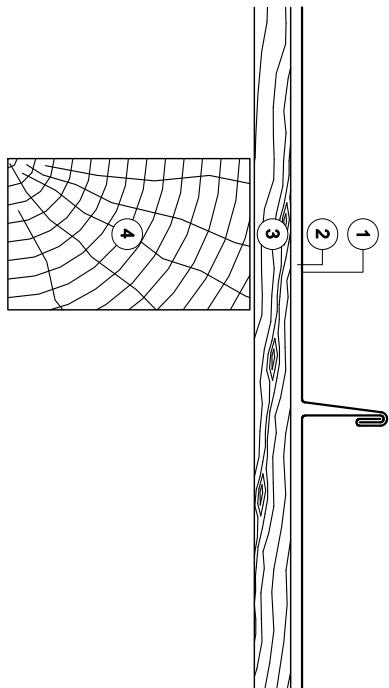


- 1 Krycie na podwójny rąbek stojący
- 2 Warstwa rozdzielająca, mata strukt.
- 3 Pas nadrynowy 1mm
- 4 Blachta mocująca
- 5 Pełne deskowanie min. 25 mm







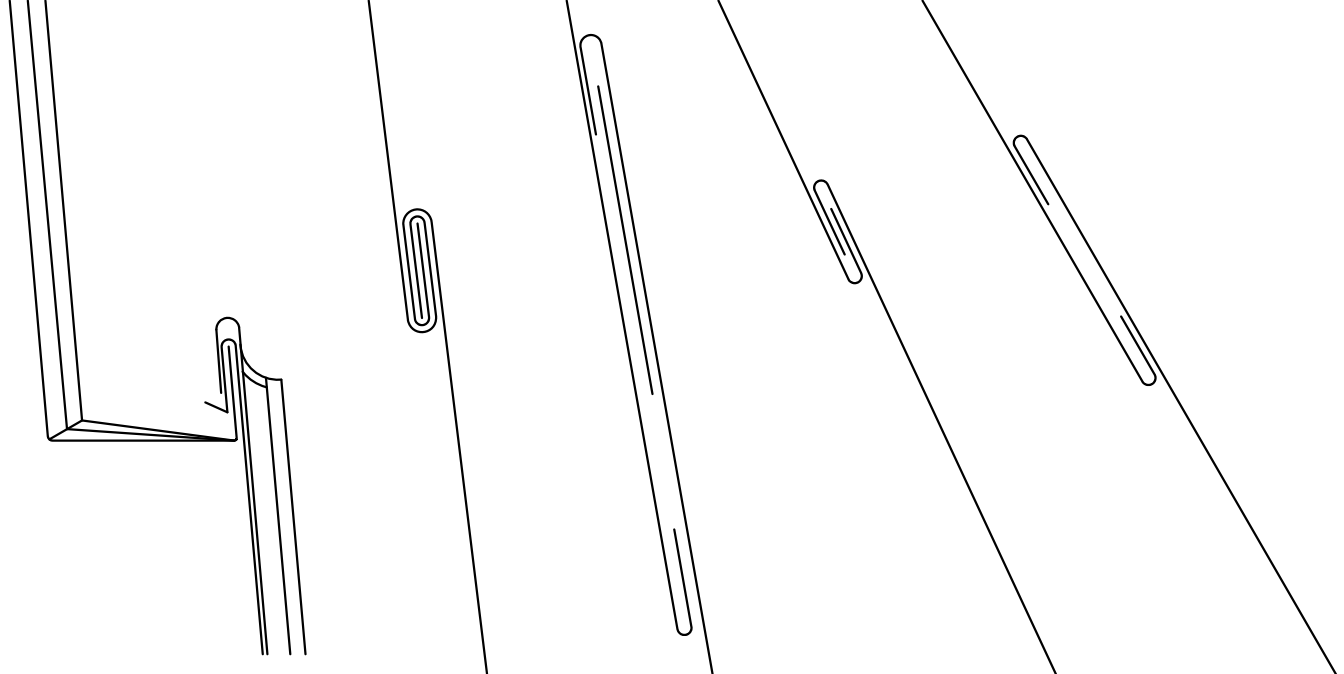
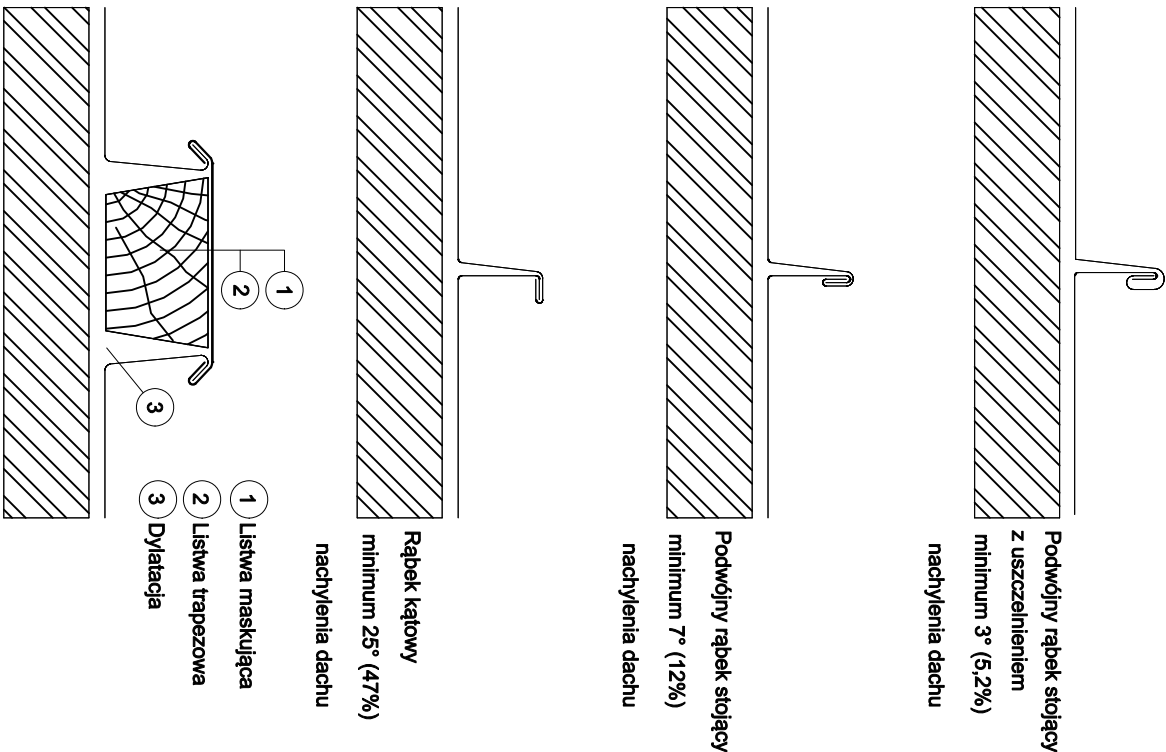
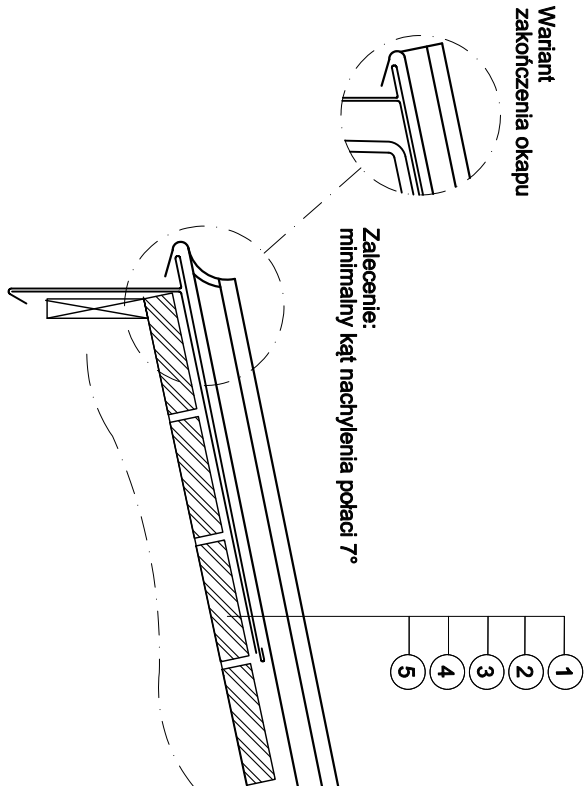
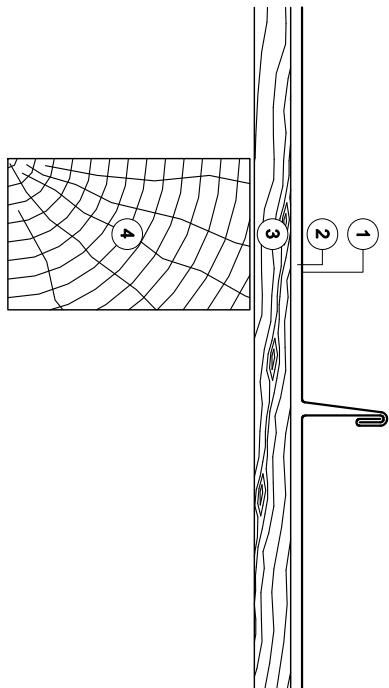
- 1 Pokrycie na podwójny rąbek stojący
- 2 Warstwa wstępnego krycia, mata strukt. (układać prostopadłe do okapu)
- 3 Pełne deskowanie min. 25mm
- 4 Wiązlar drewniany



SZCZEGÓŁ TWORZENIA RĄBKA W KALENICY

UWAGA:

1. Wszystkie wymiary oraz wielkości sprawdzić na budowie,
2. Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi,
3. Poziom „zero” przyjęto na poziomie istniejącego cokołu
4. Projekt budowlany i wykonawczy sporządzony do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę oraz jako materiał wyjściowy dla potencjalnego wykonawcy robót budowlanych.
5. Wszelkie roboty prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz przepisami bhp, pod nadzorem osoby uprawnionej, po uzyskaniu pozwolenia na budowę.
6. Inwestycję prowadzić i obiekt utrzymywać zgodnie z zasadami Prawa Budowlanego

 SZCZEGÓŁ TWORZENIA RĄBKÓW POPRZECZNYCH		 SZCZEGÓŁ TWORZENIA RĄBKA		 SZCZEGÓŁ WYKONANIA OKAPU		 WARSTWY KONSTRUKCYJNE	
							

TEMAT PROJEKTU REMONT WIEŻY CIŚNIEN PRZY ULICY WILLOWEJ W BĘDZINIE		ADRES Będzin, ul. Willowa dz nr 1494/24		INWESTOR Miasto Będzin, 11 Listopada 20, 42-500ędzin		GENERALNY PROJEKTANT ARCHITEKTURA		FAZA PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		TEMAT RYSUNKU SZCZEGÓŁ POKRYCIA DACHU		DATA 08.2019		SKALA 1:10		NUMER RYSUNKU A/B - 104		JEDNOSTKA PROJEKTOWA WYTWORNI A		PROJEKTANT mgr inż. arch. Grzegorz Kasza		SPRAWDZ mgr inż. arch. Łukasz Prazuch 1/SŁOKK/2012		mgr inż. arch. Tomasz Moskalowicz 32/04/SŁOKK/II	
--	--	---	--	--	--	---	--	---	--	---	--	------------------------	--	----------------------	--	-----------------------------------	--	---	--	--	--	--	--	--	--