

izolacja dachu
 obróbka blacharska
 deska czołowa
 rynna ok.15/9cm z blachy gr.0,5mm
 hak rynnowy
 maskownica
 płyta OSB gr. 1cm
 pas podrynnowy
 zaprawa klejowa
 termoizolacja
 szczelina wentylacyjna 1cm
 rura spustowa
 szczelina wentylacyjna 1cm
 siatka zbrojeniowa lub materiał alternatywny
 farba gruntująca
 podkład tynkarski
 wyprawa elewacyjna

UWAGA :

Sposób zbrojenia wieńca opaskowego,
 połączenia wieńca z murlatą, wymiary
 elementów więźby dachowej, wysokość
 posadowienia murlaty oraz pozostałe
 szczegóły wg. projektów branżowych
 (konstrukcji)

Inwestor: Gminna Biblioteka Publiczna im. Andrzeja Luczencyka w Ludwinie Ludwin 52, 21-075 Ludwin		Nr rys.: 15
Jednostka projektowa: ECO PROJEKT WALDEMAR PASZKIEWICZ		ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz ul. Utańów 22 ₄₉ Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689
Adres inwestycji: Ludwin 52, 21-075 Ludwin, jednostka ewidencyjna: 061002_2 Ludwin, obręb 061002_2.0011 Ludwin, nr dz. ewid.: 446/4		
Nazwa inwestycji: „Biblioteka Bramą Pojezierza Łęczynsko –Włodawskiego” – rozbudowa Gminnej Biblioteki Publicznej im. Andrzeja Luczencyka w Ludwinie		
Przedmiot: Szczegół okapu wraz z połączeniem rynny i rury spustowej	Skala: 1:10	
Kategoria obiektu budowlanego: IX	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektował: mgr inż. arch. Ryszardn Skowron wrzesień 2016	4373/61	
Opracowała: mgr inż. arch. Marta Pacek	–	