



deski elewacyjne
szczelina wentylacyjna 1,5cm
wiatroizolacja*
termoizolacja – wełna mineralna
ściana z bloczków silikatowych pełnych
tynek cem-wap. lub gipsowy

*Wiatroizolacja o przepuszczalności pary wodnej powyżej 300 g/m²/dobę

UWAGA!

- Montować wieszaki stalowe typu U na podkładce 12 / 5cm z deski gr. 3cm
- Wszystkie elementy drewniane przed montażem rusztu impregnujemy preparatami solnymi
- Wykonując pionowy ruszt, należy montować poziome listwy max. co 3,0m
- Należy umożliwić wlot powietrza do szczeliny wentylacyjnej (np. nawiercając otwory \varnothing 20 co 20cm od spodu listwy kątovej), oraz ciągly wylot, celem odprowadzenia przenikającej pary wodnej z wnętrza budynku

Inwestor: Gminna Biblioteka Publiczna im. Andrzeja Luczencyka w Ludwinie Ludwin 52, 21-075 Ludwin		Nr rys.: 11	
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 Łęczyńsko -Włodawskiego” – rozbudowa Gminnej Biblioteki Publicznej im. Andrzeja Luczencyka w Ludwinie			
Przedmiot: Ocieplenie ściany zewnętrznej o elewacji z desek elewacyjnej			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	–	