



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

\*Wiatroizolacja o przepuszczalności pary wodnej powyżej 300 g/m<sup>2</sup>/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 ciągły wylot, celem odprowadzenia przenikającej pary wodnej z wnętrza budynku

Inwestor: Gminna Biblioteka Publiczna im. Andrzeja Łuczeńczyka w Ludwinie Ludwin 52, 21-075 Ludwin		Nr rys.: 10
Jednostka projektowa: ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz ul. Ulanów 22 <sup>49</sup> , Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689		
Nazwa inwestycji: „Biblioteka Bramą Pojezierza Łęczynsko –Włodawskiego” – rozbudowa Gminnej Biblioteki Publicznej im. Andrzeja Łuczeńczyka w Ludwinie		
Adres inwestycji: Ludwin 52, 21-075 Ludwin, jednostka ewidencyjna: 061002_2 Ludwin, obręb 061002_2.0011 Ludwin, nr dz. ewid.: 446/4		
Przedmiot: Ocieplenie ściany zewnętrznej o elewacji z desek elewacyjnych		Skala: 1:10
Kategoria obiektu budowlanego: IX	Data: CZERWIEC 2018	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektował: mgr inż. arch. Ryszardn Skowron, upr. bud. nr 4373/61 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		
Sprawdził: mgr inż. arch. Marta Pacek, upr. bud. nr 210/LBOKK/2017 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		