


Uwaga!

Do mocowania lameli drewnianych w murze należy zastosować kotwy chemiczne Fischer do stosowania w pustakach ceramicznych. Pręt gwintowany $\varnothing 10$, dystans nagwintowany dł. 2 cm. Nagwintowany koniec należy wkleić w nawiercony otwór w drewnie. Rozstaw elementów mocujących jeden element drewniany co 1 m.

etap: PROJEKT TECHNICZNY		<div><div>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</div><div>VOWIE STUDIO</div></div> <div>al. Jana Pawła II 20 64-500 Szamotuły 61 292 28 21/61 293 21 44 www.vowie.com.pl biuro@vowie.com.pl</div>
nazwa inwestycji: BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
adres inwestycji: ul. Szkolna, Chyby dz. nr ewid.: 26/57		
inwestor: Gmina Tarnowo Podgórne adres: ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		
nazwa rysunku: DETAL MONTAŻU AŻUROWEJ ELEWACJI DREWNIANEJ		<div>skala: 1:20</div> <div>nr rysunku: D5</div>
architekt: mgr inż. arch. Wiesław Vowie upr. nr 42/PW/94		
opracowanie techniczne: mgr inż. Marek Gołąb		
asystent architekta: mgr inż. arch. Justyna Górka		
wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów zabronione		
data: 10.12.2021		