



$$\frac{P_e}{P} \times 100 \% \geq 40 \%$$

Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia  
płyty termoizolacyjnej do podłoża

P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej  
przylegająca do ściany

WYKONAWCA <b>BIURO PROJEKTOWE ŻERO WOJCIECH ŻERO</b> 17-100 BIELSK PODLASKI UL. KOLEJOWA 5A TEL/FAX (85) 730 22 92		AUTOR PROJEKTU <b>inż. AGNIESZKA ŻERO</b> UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA B/O W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ PDL/0005/POOK/07	
NAZWA OBIEKTU <b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO</b>			
TYTUŁ RYSUNKU <b>SPOSÓB KLEJENIA STYROPIANOWYCH PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ</b>			
ADRES <b>BIELSK PODLASKI UL. STUDZIOWDZKA 35 DZIAŁKI NR EWID. 929/6</b>		BRANŻA <b>ARCHITEKTONICZNA</b>	SKALA <b>1:10</b>
ASYSTENT PROJEKTANTA <b>mgr.inż.arch. Ewa Łempicka-Swatek</b>		DATA <b>08.02.2021</b>	
		NR RYSUNKU <b>2</b>	