



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

Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia
płyty termoizolacyjnej do podłoża

P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej
przylegająca do ściany

TYTUŁ PROJEKTU				ADRES INWESTYCJI			
TERMOMODERNIZACJA WIEŁORODZINNEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. TRAUGUTTA 11 W POLICACH				działka nr geod. 3303, obręb:10 ul. Traugutta 11 Police, Zachodniopomorskie			
TYTUŁ RYSUNKU				INWESTOR			
SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ				Wspólnota Mieszkaniowa 209 / Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Bankowa 18, 72-010 Police			
PROJEKTANT:			PODPIS	JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
Mgr inż. arch. DANIEL SOSIN specjalność: architektoniczna upr. proj. Nr 33/ZPOIA/OKK/2008							
WSPÓŁPRACA			PODPIS				
Mgr inż. arch. ELŻBIETA SROKA specjalność: architektoniczna				SIEDZIBA: UL. SŁOWACKIEGO 17B/3, 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI TEL. 504 025 869, edakarprojekt@o2.pl			
BRANŻA			FAZA	<div><div>SOS NO WY</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "SOSNOWY" UL. DWORCOWA 9/113, 73-110 STARGARD TEL 791 187 933, danielsosin@gmail.com FACEBOOK.COM/SOSNOWY</div></div>			
ARCHITEKTURA			PBW				
SKALA	DATA	NR PROJEKTU	NR RYS.	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (Dz.U. nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994).			
	11.2014	1	Format A4				
				S01			