



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

Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia
płyty termoizolacyjnej do podłoża

P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej
przylegająca do ściany

TYTUŁ PROJEKTU				ADRES INWESTYCJI				
TERMOMODERNIZACJA WIELORODZINNEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. PALMOWEJ 7 W POLICACH				działka nr geod. 207, obręb:12 ul. Palmowa 7 Police, Zachodniopomorskie				
TYTUŁ RYSUNKU				INWESTOR				
SPOSÓB KLEJENIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ				Wspólnota Mieszkaniowa 128 / Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Bankowa 18, 72-010 Police				
PROJEKTANT:			PODPIS	JEDNOSTKA PROJEKTOWA			EDAKARBUD	USŁUGI BUDOWLANE
Mgr inż. arch. DANIEL SOSIN specjalność: architektoniczna upr. proj. Nr 33/ZPOIA/OKK/2008								
WSPÓŁPRACA			PODPIS	SIEDZIBA: UL. SŁOWACKIEGO 17B/3, 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI TEL. 504 025 869, edakarprojekt@o2.pl			PRACOWNIA PROJEKTOWA "SOSNOWY" UL. DWORCOWA 9/113, 73-110 STARGARD TEL. 791 187 933, danielsosin@gmail.com FACEBOOK.COM/SOSNOWY	
Mgr inż. arch. ELŻBIETA SROKA specjalność: architektoniczna				<div><div>SOS NO WY</div></div>				
BRANŻA			FAZA					
ARCHITEKTURA			PBW	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.Ur. 24 poz. 63 z 23 lutego 1994).				
SKALA	DATA	NR PROJEKTU	NR RYS.					
	11.2014	1	Format A4	S01				