



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

Pe - efektywna powierzchnia przyklejenia
płyty termoizolacyjnej do podłoża

P - powierzchnia płyty termoizolacyjnej
przylegająca do ściany

Jednostka Projektowa: Biuro Projektowe Mateusz Turek ul. Piłsudskiego 20 28–200 Staszów	Treść rysunku: <i>SPOSÓB KLEJENIA PŁYT</i>		
Gmina Masłów siedziba: ul. Spokojna 2 26–001 Masłów	Branża: ARCHITEKTURA		
	Zakres: PROJEKT BUDOWLANY		
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z HALĄ SPORTOWĄ W MĄCHOCICACH–SCHOLASTERIA	Opracował:	Leszek Zaremba KL–195/85	
	Opracował:	mgr inż. Mateusz Turek SWK/P00K/0033/12	
Lokalizacja inwestycji: Mąchocice–Scholasteria, gm. Masłów numer ewidencyjny działek: 193/2, 194/1	Format/Skala: A4/–		Rysunek Nr: S–01
	Data: 09.2016		
			Rew: 