



SPOSÓB NAŁOŻENIA MASY KLEJĄCEJ
NA PŁYCIĘ STYROPIANOWEJ

U W A G A :

- 1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem.
- 2. Wszelkie niejasności należy konsultować z projektantem.
- 3. Wszelkie zmiany uzgodnić z projektantem.
- 4. Wszelkie instalacje oraz rozwiązania konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektami branżowymi.

Z uwagi na to, że w trakcie wykonywania prac budowlanych, istnieje możliwość wystąpienia zmian technologicznych i konstrukcyjnych, wynikających z zaistnienia problematyki powstałej z w/w prac, wówczas należy się niezwłocznie skonsultować z projektantem.

<div> BIURO PROJEKTOWE</div>		"M&G" USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. ŁUKASZ GARDIAN ul. 1-go MAJA 20 , 27-500 OPATÓW , tel. 607 250 262, e-mail : l.gardian@wp.pl	
Temat:		PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZEDSZKOLA W RUDKACH	
Branża:	Architektura	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Numer rysunku: S-08
Nazwa rys.	SZCZEGÓŁ - SPOSÓB NAKŁADANIA MASY KLEJACEJ NA PŁYTĘ IZOLACJI TERMICZNEJ		
Inwestor:	Gmina Nowa Słupia Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia		Skala rysunku: 1:25
Adres obiektu:	dz. nr ewid. 588, obręb: 260413_2.0021 Rudki Chełmowa 11, Rudki, 26-006 Nowa Słupia		Data opracowania: Listopad 2017
Projektant: (Architektura)	mgr inż. Witold Korus	Nr uprawnień: KL-237/94	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Łukasz Gardian	Nr uprawnień: -	Podpis: