

Grunt

Siatka elewacyjna

Klej Uniwersalny

Styropian fasadowy

Łącznik:  
 dł. 25cm – przy styropianie  
 gr. 10cm  
 dł. 20cm – przy styropianie  
 gr. 5cm  
 dł. 15cm – przy styropianie  
 gr. 3cm

Narożnik ochronny systemowy

50

30-50mm

500

Płytki kamienne istniejące  
reperacja/wymiana/fugowanie

Kostka betonowa 6cm

Podsypka  
cem-pisakowa gr. 5cm

Zagęszczona mechanicznie  
warstwa piasku – gr. 30cm

<b>PW</b>	<b>ARCHITEKTURA</b>	<div><div>Architektura&amp;Budownictwo Greg project Grzegorz Michalski</div></div>			
		ul. S. Borodziejca 1a 06-400 Clechanów			
		Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com			
Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:			
mgr inż. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej					
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:			
mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej					
Temat projektu:	Termomodernizacja budynku kaplicy na Cmentarzu Komunalnym w Mławie				
Inwestor:	Miasto Mława Stary Rynek 19 06-500 Mława				
Adres inwestycji:	Mława, Dz. Nr 11-946				
Nazwa rysunku:	POŁĄCZENIE PŁYTY KAMIENNEJ ZE STYROPIANEM				
Numer projektu GREG/01/20	Branża: architektura	Faza projektu: PW detale	Data: 08.01.2020	Numer rysunku: PW-AD-10	