

UKŁAD WARSTW SYSTEMU OCIEPLEŃ

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

Styropian fasadowy


Tynk cienkowarstwowy

Grunt

Siatka elewacyjna

Klej uniwersalny

Klej poliuretanowy do styropianu

PW	ARCHITEKTURA	 <p>Architektura&Budownictwo Greg project Grzegorz Michalski</p> <p>ul. S. Borodziejca 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</p>
Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:
mgr inż. arch. 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 Miawie	
Inwestor:	Miasto Miawa Stary Rynek 19 06-500 Miawa	
Adres inwestycji:	Miawa, Dz. Nr 923, 946, 948	
Nazwa rysunku:	UKŁAD WARSTW SYSTEMU OCIEPLENIA	
Numer projektu GREG/01/20	Branża: architektura	Faza projektu: PW detale
		Data: 08.01.2020
		Numer rysunku: PW-AD-04