



ELEWACJA WSCHODNIA

Skala 1:100

OZNACZENIA KOLORÓW WEDŁUG WZORNIKA CERESIT

 NEVADA NV 3

 NEVADA NV 6

UWAGI!

Dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnych o parametrach technicznych nie gorszych niż zastosowane w projekcie.

Elewację starej części szkoły, należy odnowić, poprzez uzupełnienie ubytków, odmalowanie tynków oraz wyplaskowanie elementów z cegły

 ENERGOSYSTEM RYBNIK				44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25 tel. 32/ 755-94-72, Fax. 32/ 423-86-60 www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl			
TYTUŁ RYSUNKU:				Elewacja wschodnia			
TYTUŁ OPACOWANIA:				PBW Termomodernizacji			
NAZWA I ADRES OBIEKTU:				Szkoła podstawowa w Skrzeńsku, ul. Szkolna 1			
INWESTOR:				Urząd Gminy Godów, 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA: 11.2009 r.			
WYKONAŁ	mgr inż. Joanna Duda						
WYKONAŁ	mgr inż. arch. Joanna Korbel	776/01		SKALA: 1:100			
SPRAWDZIŁ				NR RYS.: 7			