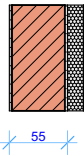
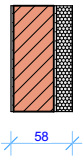


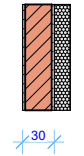
110.1-SZ Ceramicznazew. term.



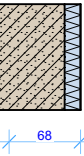
110.2-SZ Ceramicznazew. term.



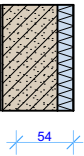
110.3-SZ Ceramicznazew. term.



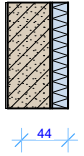
110.3-SZ Kamienna term.



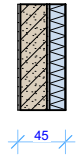
110.4-SZ Kamienna term.



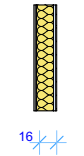
110.5-SZ Kamienna term.



110.6-SZ Kamienna term.



320-SD.1 term.



E-03

Elewacja PN (1)

1:100

Na elewacji budynku znajduje się stary tynk cementowo-wapienny wypełniony kruszywem w różnych kolorach.  
Na etapie wykonywania dokumentacji nie prowadzono badań podłoża.  
Przed przystąpieniem do wykonywania systemu ociepleń należy sprawdzić istniejące podłoże pod kątem.  
1. Wymagań fizyko-chemicznych:  
Podłoże powinno być stabilne, suche, nośne, czyste i pozbawione elementów zmniejszających przyczepność materiałów mocujących warstwy izolacji termicznej (np. kurz, pył). Podłoże nie może zawierać materiału, którego wejście w reakcję chemiczną z dowolnym składnikiem zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń spowoduje utratę jego funkcji lub skuteczności całego zestawu.  
2. Wymagania geometryczne:  
Podłoże powinno spełniać normatywne lub umowne kryteria tolerancji odchyłeń powierzchni i krawędzi. W przypadku niespełnienia wymagań geometrycznych podłoże należy odpowiednio przygotować.  
Sposób przygotowania podłoża w takim przypadku określa opis techniczny.

<b>Nazwa i adres inwestycji:</b> <b>Projekt poprawy efektywności energetycznej budynku szkoły podstawowej w Dziewkowicach</b>  Gmina: Strzelce Opolskie, Powiat: Strzelce Opolskie, ul. Strzelecka 3, Dziewkowice Obręb: Dziewkowice, Jednostka ewidencyjna: 161105_5 Działka nr 274/3			<b>Inwestor:</b> Zespół Placówek Oświatowych w Dziewkowicach ul. Strzelecka 3 47-100 Strzelce Opolskie		<b>Pracownia projektowa:</b> TDM PROJEKT Marcin Gasz 47-330 Januszkowice ul. Wolności 4 e-mail: biuro.tdmprojekt@gasz.pl tel: 696 675 333 <b>TDM PROJEKT</b>		
Branża: Architektura		Faza: Projekt wykonawczy	Rysunek: Elewacja PN (1), Legenda str. warstwowych (2)		Nr rysunku: E-03, ZE-32		Skala: 1:100, 1:1,43
Projektant konstrukcji: mgr inż. arch. Marcin Gasz upr. bud. MA/096/19 bez ogran. w spec. arch.			Sprawdzający architekturę: mgr inż. arch. Beata Gabryelska upr. bud. UAN 7342/96/91 bez ogran. w spec. arch.				Opracował: mgr inż. arch. Marcin Gasz upr. bud. MA/096/19 bez ogran. w spec. arch.
Data:   Lipiec 2020		<b>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</b> - Ustawa o ochronie praw autorskich Dz. U. nr 24 poz. 83 z dn. 04.02.1994 r. <b>UWAGA:</b> Wymiary należy skontrolować ze stanem istniejącym na placu budowy ! W przypadku wystąpienia różnic konsultować z projektantem !					