




E-02 Elewacja Z (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.

Nazwa i adres inwestycji: Projekt poprawy efektywności energetycznej budynku szkoły podstawowej w Dziewkowicach Gmina: Strzelce Opolskie, Powiat: Strzelce Opolskie, ul. Strzelecka 3, Dziewkowice Obręb: Dziewkowice, Jednostka ewidencyjna: 161105_5 Działka nr 274/3			Inwestor: Zespół Placówek Oświatowych w Dziewkowicach ul. Strzelecka 3 47-100 Strzelce Opolskie		Pracownia projektowa: TDM PROJEKT Marcin Gasz 47-330 Januszkowice ul. Wolności 4 e-mail: biuro.tdmprojekt@gasz.pl tel: 696 675 333 		
Branża: Architektura		Faza: Inwentaryzacja - uproszczona	Rysunek: Elewacja Z (1)		Nr rysunku: E-02		Skala: 1:100
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		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa o ochronie praw autorskich Dz. U. nr 24 poz. 83 z dn. 04.02.1994 r. UWAGA: Wymiary należy skonfrontować ze stanem istniejącym na placu budowy ! W przypadku wystąpienia różnic konsultować z projektantem !					