


E-04 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.

<b>Nazwa i adres inwestycji:</b> <b>Poprawa efektywności energetycznej budynku szkoły podstawowej ZPO w Suchej</b>  Gmina: Strzelce Opolskie, Powiat: Strzelce Opolskie, ul. Kościelna 40 Obręb: 0085, Jednostka ewidencyjna: 166105_5 Działka nr 328/7			<b>Inwestor:</b> Zespół Placówek Oświatowych w Suchej ul. Kościelna 40 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>Branża:</b> Architektura		<b>Faza:</b> Projekt wykonawczy	<b>Rysunek:</b> <b>Elewacja Z (1)</b>		<b>Nr rysunku:</b> E-04		<b>Skala:</b> 1:100
<b>Projektant konstrukcji:</b> mgr inż. arch. Marcin Gasz upr. bud. MA/096/19 bez ogran. w spec. arch.			<b>Sprawdzający architekturę:</b> mgr inż. arch. Beata Gabryelska upr. bud. UAN 7342/96/91 bez ogran. w spec. arch.			<b>Opracował:</b> mgr inż. arch. Marcin Gasz upr. bud. MA/096/19 bez ogran. w spec. arch.	
<b>Data:</b> 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 !					