

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.

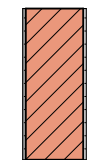
2. Wymagania geometryczne: Podłoże powinno spełniać normatywne lub umowne kryteria tolerancji odchyłeń powierzchni i krawędzi. W przypadku niespełnienia wymagań geometrycznych podłoże należy odpowiednio przygotować. Sposób przygotowania podłoża w takim przypadku określa opis techniczny.

#### Legenda struktur warstwowych

Nazwa struktury warstwowej

Podgląd

110-SZ Ceramiczna 1-warstwowa

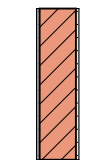


#### Legenda struktur warstwowych

Nazwa struktury warstwowej

Podgląd

111-SZ Ceramiczna 1-warstwowa



<b>Nazwa i adres inwestycji:</b> <b>Poprawa efektywności energetycznej budynku sali gimnastycznej ZPO w Suchej</b>			<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				
Gmina: Strzelce Opolskie, Powiat: Strzelce Opolskie, ul. Kościelna 40 Obręb: 0085, Jednostka ewidencyjna: 166105_5 Działka nr 328/7									
<b>Branża:</b> Architektura		<b>Faza:</b> Inwentaryzacja - uproszczona		<b>Rysunek:</b> Elewacja PN (1), Elewacja PD, Legenda str. warstwowych		<b>Nr rysunku:</b> E-01, E-03, ZE-32		<b>Skala:</b> 1:100, 1:1	
<b>Projektant architektury:</b> mgr inż. arch. Marcin Gasz upr. bud. MA/096/19 bez ogran. w spec. arch.				<b>Sprawdzający architekturę:</b> mgr inż. arch. Beata Gabrielska 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 !							