



E-01 Elewacja PN 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 Dziekwowicach - remont pokrycia dachowego, remont instalacji odgromowej Gmina: Strzelce Opolskie, Powiat: Strzelce Opolskie, ul. Strzelecka 3, Dziekwowice Obręb: Dziekwowice, Jednostka ewidencyjna: 161105_5 Działka nr 274/3		Inwestor: Zespół Placówek Oświatowych w Dziekwowicach 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 TDM PROJEKT		
Branża: Architektura		Faza: Projekt wykonawczy	Rysunek: Elewacja PN, przegrody		Nr rysunku: E-01, ZE-32	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 Gabrielska upr. bud. UAN 7342/96/91 bez ogran. w spec. arch.			Opracował:
Data: Maj 2022		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 !				

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW
WYKOŃCZENIOWYCH ELEWACJI I DACHU

1. Blacha cynkowo-tytanowa na rąbek stojący 0,8mm np RHEINZINK-pre PATINA - kolor blaugrau
2. Wyprawa tynkarska silikonowa np Bolix kolor NCS S 0506-Y28R
3. Wyprawa tynkarska silikonowa np Bolix kolor NCS S 1506-Y38R
4. Tynk silikonowy - kolor dopasować do ist. kolorystyki
5. Stolarka okienna energooszczędna (kolor - biały)
U max = 0,9 [W/(m²K)]
Szkło potrójne = gn = 0,67 (zgodnie z zest. stolarki)
6. Parapet zewnętrzny wykonać z blachy cynkowo-tytanowej np RHEINZINK-pre PATINA - kolor blaugrau
7. Obróbka blacharska wykonać z blachy cynkowo-tytanowej np RHEINZINK-pre PATINA - kolor blaugrau
8. Cegła klinkierowa - poddać konserwacji, uzupełnić fugi, zaimpregnować
9. Faseta elewacyjna 80x80 mm - LP2A
10. Dachówka karpiówka - kolor czerwony, układana w podwójną łuskę
11. Płytek przeciwniegowy
12. Rynna tytan-cynk 150 + dylatacja
13. Rynna tytan-cynk 110
14. Rura spustowa tytan-cynk 120
15. Rura spustowa tytan-cynk 90
16. Wyłaz dachowy np VELUX GVT 0059
17. Istniejące okno dachowe

UWAGA ! Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

1. Roboty budowlane i instalacyjne muszą być prowadzone w konsultacji międzybranżowej. Przed przystąpieniem do prac należy sporządzić projekt techniczny zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA ROZWOJU w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 11.09.2020 r.
2. W sprawach nie określonych dokumentacją należy stosować:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcji, wytycznych, warunków technicznych producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
 - świadectw dopuszczenia
3. Wymiary okienne podane są w świetle ościeży nie uwzględniając warstwy wykończeniowej - tynku gr. 1,5 cm
4. Poziom okien podany jest do stanu wykończonego posadzki
4. Ściany lukarn, wykonać z blachy cynkowo-tytanowej wyprodukowanej zgodnie z normą PN EN988 np RHEINZINK-prePATINA.
Wszelkie prace wykonać zgodnie z techniką blacharską.
 - a. Blachę nie transportować bez planeki
 - b. Składować w suchym, wentylowanym pomieszczeniu
 - c. Nie montować na wilgotne podłoże
 - d. Nie pakować szczelnie w folię budowlaną
 - f. Folię ochronną należy usunąć niezwłocznie po wykonaniu prac w tym samym dniu roboczym, unikać kontaktu ze świeżym tynkiem.
5. W przypadku wystąpienia różnic należy się konsultować z projektantem.
6. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.
7. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie).
8. Otwory (np. okna, kanały wentylacyjne, stolarka fasadowa) wymagają wiatroszczelności na styku wbudowanego elementu i konstrukcji ściany.