

tynek silikonowy cienkowarstwowy na siatce z włókna szklanego, kolor biały

polistyren ekstrudowany $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$ (prod. ref. Swisspor Lambda Max fasada 031), gr. 12 cm

ściana istniejąca

obróbka blacharska: parapet zewnętrzny
element doszczelniający: listwa fundamentowa

poziom powierzchni utwardzonej

folia kubełkowa

polistyren ekstrudowany $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$ (prod. ref. Swisspor Lambda Max fasada 031), gr. 12 cm

izolacja pionowa (lepik asfaltowy) – do renowacji

ściana istniejąca

100

UWAGI OGÓLNE

1. Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym – budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
2. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
3. Teren budowy powinien być przygotowany przez wydzielanie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem BHP. W czasie wykonywania robót należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów w zakresie BHP.
4. W projekcie nie występują rozwiązania zmieniające bądź osłabiające istniejące w obiekcie elementy konstrukcyjne.
5. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.
6. Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem instalacji branżowych. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
7. Kierownik Robót, oraz wszystkie osoby kierujące robotami wykonawców zobowiązani są do zapoznania się z częścią opisową projektu i zawartymi w niej informacjami dotyczącymi procesu realizacji prac budowlanych.

Projektant: mgr inż. ach. M. Janik nr upr. GP-KZ-7342/218/93	Podpis:	Inwestor: Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy ul. dr I. Romanowskiej 2, 85-796 Bydgoszcz	Temat: Termomodernizacja budynków strony technicznej Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy przy ul. dr I. Romanowskiej 2 - projekt wykonawczy branży architektoniczno-konstrukcyjnej.
Opracowanie: mgr inż. ach. M. Kowalczyk	Podpis:	Objekt: Logistyka (Bud. nr 16)	Bydgoszcz, 29.02.2020 r.
mgr inż. ach. S. Zapotoczna		Zawartość: Detal usprawnień izolacyjnych	projekt architektoniczny: Marta Kowalczyk adres / address: ul. B. Czecha 2/38, 85-794 Bydgoszcz tel: +48.504.268.433
		Skala: 1:20	Rys. nr: A 16.03