



Wykonanie dylatacji budynku szybu windy (dylatacja pionowa i pozioma):

1. Wykonanie dostatecznie szerokiej przerwy dylatacyjnej – min. 20mm.
2. Oczyszczenie dylatacji, a w szczególności pozbycia się pyłów.
3. Wykonanie warstwy posługowej (np. folia w płynie).
4. Wypełnienie przerwy dylatacyjnej materiałem trwale plastycznym o dużej odporności i na starzenie (np. kit dylatacyjny).
5. Wykonanie opierzenia dylatacji z blach stalowych ocynowanych – w kolorze szarości.

Ściana istniejąca
 Projektowana ściana murowana
 Ściany do rozbiórki

| Powierzchnia użytkowa | | |
|-----------------------|---------------|--------------------------------|
| Lp | Nazwa | Powierzchnia (m ²) |
| 0.01 | Komunikacja | 11,90 |
| 0.02 | Szyby windowy | 7,53 |
| Razem | | 19.4300 |

Uwagi ogólne:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyków, odbojników wewnętrznych innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
5. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
6. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.

MISTONE
Biuro Projektowe

| | | |
|---|--|-------------------|
| Investor: | Miasto Poznań Dom Pomocy Społecznej ul. Ugory 18/20, 61-623 Poznań | |
| Adres obiektu | Poznań, działka nr ewid. 96 ul. Ugory 18/20, 61-623 Poznań | |
| Tytuł projektu | MODERNIZACJA WINDY W BUDYNKU B2 DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W POZNANIU WRAZ Z REMONTEM SIECI ELEKTRYCZNEJ ZASILAJĄCEJ | |
| Branża | ARCHITEKTURA | |
| Faza | PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY | |
| Opracowanie mgr inż. arch. Rafał Piechowiak upr. bud. 128/PW/91 | | |
| Zespół Projektowy | Piotr Czajkowski | Paulina Ochowiak |
| | Piotr Duszyński | Małgorzata Kapela |
| Obiekt | BUDYNEK DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ | |
| Temat rysunku | RZUT PARTERU | |
| Skala | 1:100 | Data 04.2021 |

PBW
A002