



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 na starzenie (np. kit dylatacyjny).
5. Wykonanie opierzenia dylatacji z blach stalowych ocynkowanych – w kolorze szarości.

1. Podniesienie istniejącego otworu. Nowe światło otworu – 2100 mm.
2. Nadproże stalowe 6 x IPE 160 (5 x L=1700mm, 1 x L=2210mm) skręcone śrubami M16 co 50cm. Dodatkowo zabezpieczone od spodu spawanymi blachami gr. 6 mm co 50cm, pustka pomiędzy belkami uzupełniona cegłą pełną.
3. Belki owinięte siatką Rabitza, otynkowane i obudowane płytami g-k.

- Ściana istniejąca
- Projektowana ściana murowana
- Ściany do rozebrania

1. Na rysunku pokazano schemat konstrukcji piwnicy
2. Wszystkie wymiary podano w cm.
3. **WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!**

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 / 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 skalkulowania zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.

| | | | |
|------------------------------------|--|-------------------|-------------|
| MISTONE Biuro Projektowe | | | |
| Inwestor: | 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 Faza | KONSTRUKCJA PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY | | |
| Projektant | mgr inż. Mariusz Kończal upr. bud. WKP/0051/P00K/10 | | |
| Zespół Projektowy | Piotr Czajkowski | Paulina Ochowiak | |
| | Piotr Duszyński | Małgorzata Kapela | |
| Obiekt | BUDYNEK DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ | | |
| Temat rysunku | RZUT KONSTRUKCYJNY PARTERU | | |
| Skala | 1:100 | Data | 04.2021 |
| | | | PBW K002 |