



- 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 poslizgowej (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 ocynowanych – w kolorze szarości.

- Ściana istniejąca
- Projektowana ściana murowana
- Ściany do rozbiórki

Powierzchnia użytkowa		
Lp	Nazwa	Powierzchnia (m2)
1.01	Komunikacja	9,40
1.02	Szyb windy	7,53
1.03	Klatka schodowa	3,78
Razem		20.7100

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, fasady, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, 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

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	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 PIĘTRA	
Skala	1:100	Data 04.2021

PBW
A003