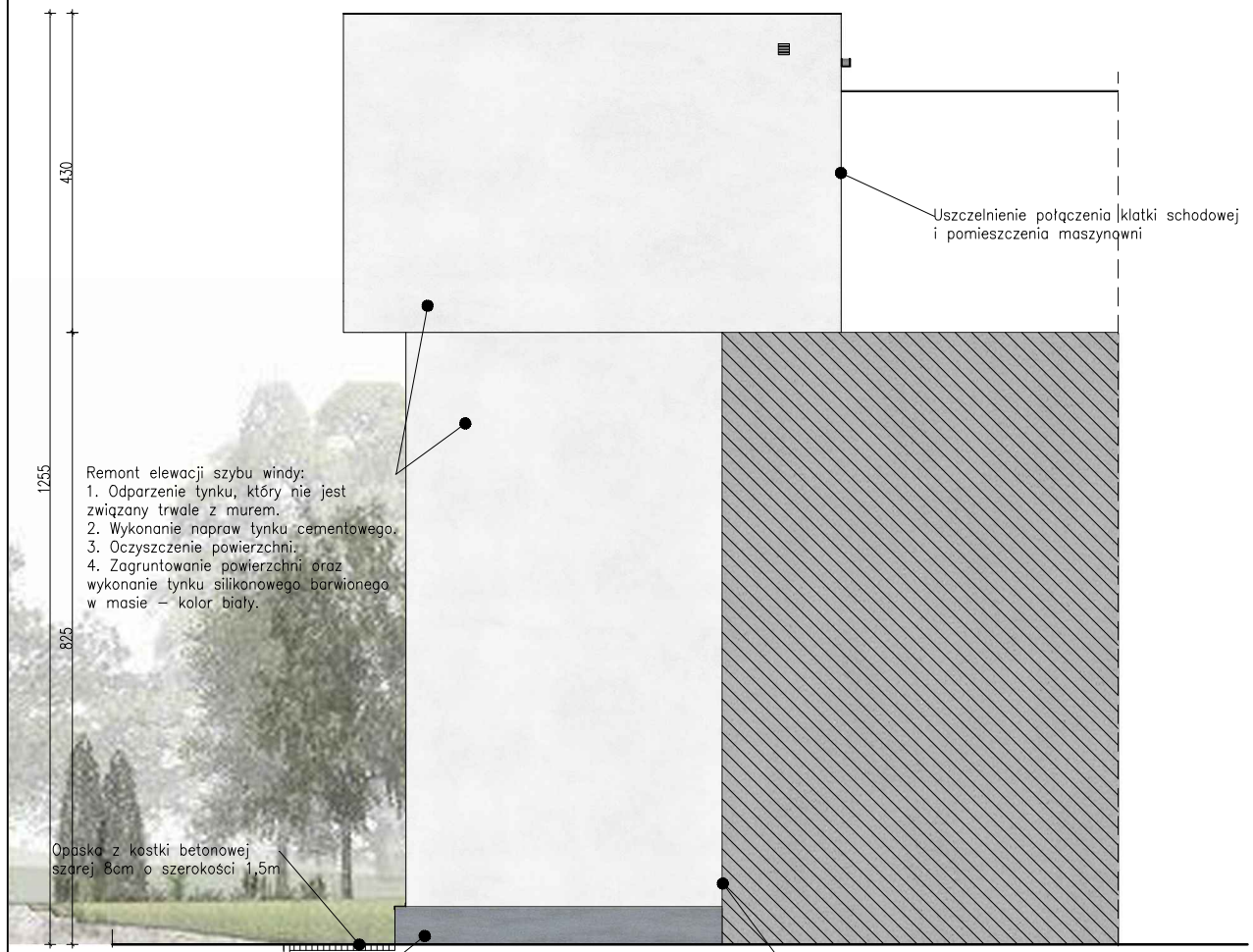


ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



Remont elewacji szybu windy:
 1. Odparzenie tynku, który nie jest związany trwale z murem.
 2. Wykonanie napraw tynku cementowego.
 3. Oczyszczenie powierzchni.
 4. Zagruntowanie powierzchni oraz wykonanie tynku silikonowego barwionego w masie – kolor biały.

Opaska z kostki betonowej szarej 8cm o szerokości 1,5m

Naprawa cokołu:
 1. Rozebranie istniejących płyt cokołowych.
 2. Oczyszczenie powierzchni ściany fundamentowej.
 3. Wykonanie 2 warstw izolacji przeciwno- i przeciwwilgociowej z masy asfaltowo-kauczukowej.
 4. Wykonanie ocieplenia fundamentów z płyt styropianowych XPS 300 gr.15cm.
 5. Wykonanie tynku zwykłego w kolorze szarości na warstwie zbrojenowej zatopionej w masie klejowej.
 6. Wykonanie opierzenia cokołu z blachy stalowej ocynkowanej w kolorze szarości.

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



Część budynku Domu Pomocy Społecznej niebędąca częścią opracowania

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 i 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 skalkulowania i 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		
Opracowanie	mgr inż. arch. Rafał Piechowiak upr. bud. 128/PW/91	
Zespół Projektowy	Piotr Czajkowski Piotr Duszyński	Paulina Ochowiak Małgorzata Kapela
Obiekt	BUDYNEK DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ	
Temat rysunku	ELEWACJE	
Skala	1:100	Data 04.2021
		PBW A007