



SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	
TYNK SILIKONOWY NA OSNOWIE Z SIATKI	
ŚRODEK GRUNTUJĄCY	
ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA	
TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY	
SF1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ISTNIEJĄCA	
TYNK ŻYWICZNY NA OSNOWIE Z SIATKI	
WARSTWA ZBROJENIOWA	
IZOLACJA TERMICZNA	
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	
ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
P1 Opaska z kostki	
KOSTKA BETONOWA 8CM	
PODSYPKA PIASKOWO CEMENTOWA – GR.3 cm	
PODBUDOWA ZASADNICZA GR. 10cm	
PODBUDOWA POMOCNICZA GR. 10cm	
WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU GR. 10cm	
CHARAKTERYSTYKA DŹWIGU OSOBOWEGO:	
Dźwig osobowy elektryczny przystosowany do przewozu łóżek szpitalnych wraz z personelem oraz osób niepełnosprawnych	
JDŹWIG: 1600kg	
ŁOŚĆ OSÓB: 21	
ŁOŚĆ PRZYSTANKÓW: 3	
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA: 5,90M	
DANE TECHNICZNE KABINY:	
WYMIARY SxGxH: 1400x2400x2170mm	
ŁOŚĆ WEJŚĆ: 1(nieprzelotowa)	
PANEL STEROWY: stal nierdzewna	
PANELE KABINY: stal nierdzewna, zabezpieczenie listwami odbojowymi z uwagi na transport łóżek	
PODŁOGA: PVC	
LUSTRO: 1/2 ściany	
PORĘCZ: stal nierdzewna 2szt. – 1 na bocznej ścianie, 1 na tylnej pod lustrem	
OŚWIETLENIE: LED	
<ul style="list-style-type: none"> Ściana istniejąca Projektowana ściana murowana Ściany do rozbiórki 	
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE	
<p>Uwagi ogólne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 słusarki okiennej i drzwiowej, szklenia, fasady, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, 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. 	
<p>MISTONE Biuro Projektowe</p>	
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	PRZEKRÓJ A-A
Skala	1:50
Data	04.2021
PBW A005	