





-  Poposażkowe kanały techniczne
-  Ściana istniejąca
-  Projektowana ściana murowana
-  Ściany do rozbiórki

Powierzchnia użytkowa		
Lp	Nazwa	Powierzchnia (m ²)
2.01	Komunikacja	30,61
2.02	Klatka schodowa	3,07
Razem		33.6800

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 słusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyków, odbojników wewnętrznych i 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	ARCHITEKTURA	
Faza	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Opracowanie mgr inż. arch. Rafał Piechowiak upr. bud. 128/PW/91		
Zespół Projektowy	<i>Piotr Czajkowski</i>	<i>Paulina Ochowiak</i>
	<i>Piotr Duszyński</i>	<i>Małgorzata Kapela</i>
Obiekt	BUDYNEK DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ	
Temat rysunku	RZUT MASZYNOWNI	
Skala	1:100	Data 04.2021
		PBW A004