



projektowana wymiana izolacji termicznej
istniejąca przedścianka gr. 10cm do rozbiórki
(płyta g-k + styropian gr. 6cm)

UWAGA

1. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na placu budowy. W przypadku rozbieżności przekazać informacje jednostce projektowej.
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie częścią opisową oraz projektami branżowymi
3. Wszystkie użyte materiały należy stosować zgodnie z wytycznymi producenta.
4. Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrz powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych i bhp.
5. Należy zapewnić ciągłość izolacji przeciwwilgociowej.
6. Użyte materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać niezbędne atesty, aprobaty, certyfikaty zgodności, świadectwa dopuszczenia itp.
7. W sprawach nieokreślonych w dokumentacjach obowiązujących:
 - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Normy P.K.N.)
 - instrukcje, wytyczne i świadectwa dopuszczenia, atesty ITB.
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
8. Dokonywanie zmian w projekcie bez zgody jednostki projektowej jest zabronione
9. W przypadku rozbieżności w projekcie należy niezwłocznie zwrócić się do jednostki projektowej.
10. Przejścia instalacyjne przechodzące przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego (przez ściany oddzielenia przeciwpożarowego lub strop oddzielenia przeciwpożarowego) muszą zostać zabezpieczone zgodnie z klasą tego elementu oddzielenia przeciwpożarowego.
11. Rozwiązanie zabezpieczeń przejść instalacyjnych przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego wg projektu technologicznego branży instalacyjnej.
12. Ze względu na charakter obiektu, wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno - budowlanym a stanem istniejącym należy uzgodnić z głównym projektantem.

Rysunki opracowane na podstawie projektu "Modernizacja elewacji budynków DPS Ugory (budynki B1 i B2)" autorstwa *Archimedeja Architekci i Inżynierowie*.

obiekt
**Modernizacja instalacji sanitarnych i elektrycznych
w budynku B1**
61-623 Poznań, ul. Ugory 18/20

zamawiający
Miasto Poznań, Dom Pomocy Społecznej
ul. Ugory 18/20, 61-623 Poznań

inwestor zastępczy
Poznańskie Inwestycje Miejskie sp. z o.o.
Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

rysunek:
ŁAZIENKA POZIOM -2,70

MASACH ul. Katowicka 45/29 61-131 Poznań	projektował mgr inż. arch. Adam Sparażyński upr. WP-01A/OKK/UpB/9/2007		podpis	
	branża ARCHITEKTURA	skala 1:50	data 11.2023	nr rysunku: A07

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

- | | | |
|---|---|-----------|
| 1 | umywalka 55cm, syfon z możliwością podłączenie pralki | - 1 szt. |
| 2 | bateria umywalkowa stojąca jednouchwytowa | - 1 szt. |
| 3 | zestaw bateria prysznicowa jednouchwytowa ścienna z kompletem natryskowym (prysznic ręczny, drążek prysznicowy 600mm, wąż prysznicowy, półka) | - 6 szt. |
| 4 | kratko odpływowa punktowa z syfonem, ruszt ze stali nierdzewnej (odpływ dopasować do istniejącej instalacji) | - 6 szt. |
| 5 | poręcz ścienna kątowna 37,5x68cm, stal nierdzewna falista | - 6 szt. |
| 6 | poręcz ścienna prosta 67cm, stal nierdzewna falista | - 3 szt. |
| 7 | siedzisko prysznicowe składane, stal nierdzewna/torzywo | - 3 szt. |
| 8 | ścianki prysznicowe systemowe HPL grubości 10mm, konstrukcja nośna z profili aluminiowych anodowanych, wysokość całkowita 2,03m, prześwit 17cm, drzwi szerokości 0,9m | - 25,5 mb |

- zespółony panel izolacyjny z płyty ze sztywnej pianki poliizocyjanurowej (PIR) i płyty gipsowo-kartonowej gr. 10+1,25cm
- płytki ściennie do wysokości 2,0m format i kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji
- płytki podłogowe antypoślizgowe min. R11 format i kolorystyka do uzgodnienia na etapie realizacji
- ściany istniejące