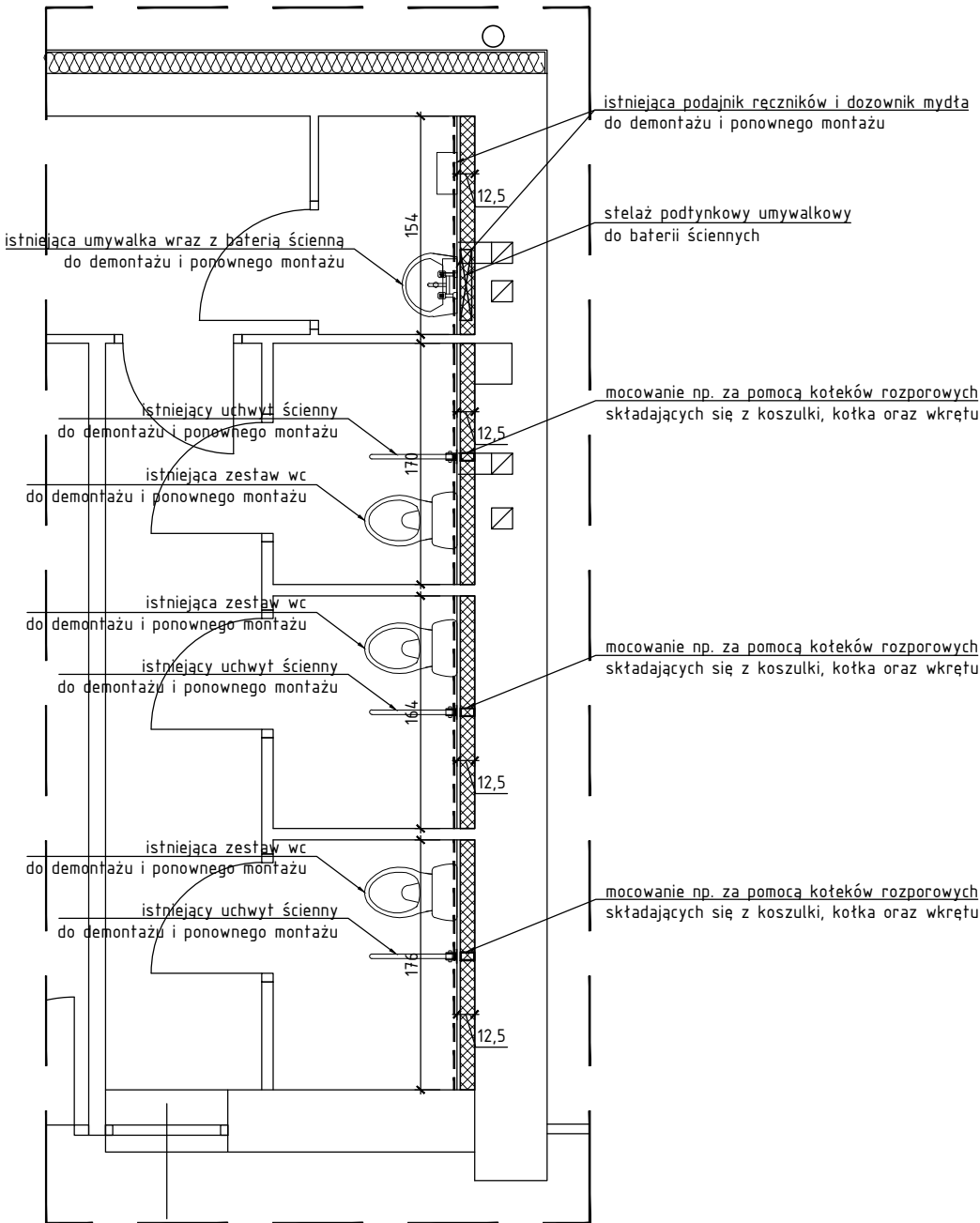


302
pom. gosp.
1,67m2

303
toalety
12,62m2



- zespólny panel izolacyjny z płyty ze sztywnej pianki poliizocyjanurowej (PIR) i płyty gipsowo-kartonowej gr. 10+1,25cm
- płytki ścienne do odtworzenia, dopasować do istniejących, wys. 2,0m
- ==== ściany istniejące

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 oddzielania 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 *Archimedia 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:	TOALETY POZIOM +2,70
----------	----------------------

MSPACH 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: A09