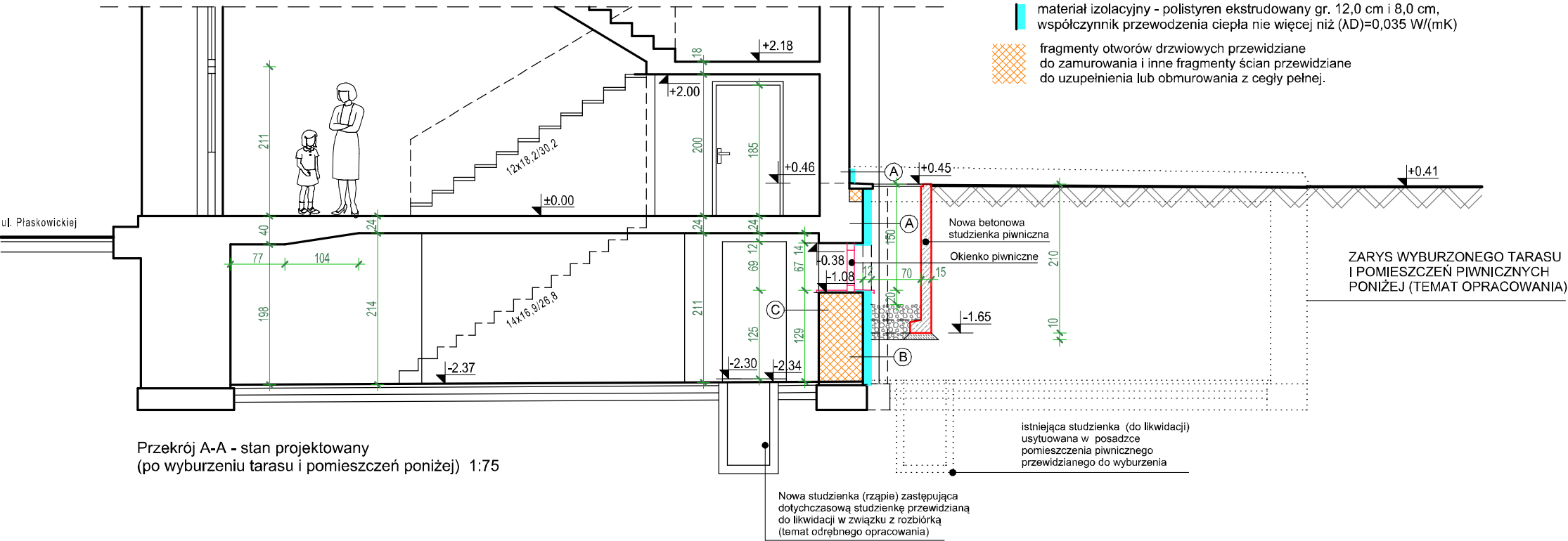


- Uwaga:
- W projekcie jako przykłady rozwiązań podano systemy konkretnych firm. Oprócz wyrobów producentów wymienionych w projekcie dopuszcza się zastosowanie innych materiałów o równoważnych lub lepszych właściwościach techniczno użytkowych
 - Szczegółowa technologia dotycząca wykonania izolacji p.wilgociowej patrz część opisowa projektu.
 - Poziom posadowienia ław fundamentowych został przyjęty na podstawie poziomu posadzek piwnicy.
 - Szczegóły do ustalenia w ramach nadzoru autorskiego
 - Wymiary sprawdź w naturze
 - Na rysunku nie uwzględniono wszystkich istniejących elementów wyposażenia.
 - Szczegóły patrz rys. nr 11 i 12
 - Rysunek ma charakter uproszczony (nie uwzględniono np. wykonania przepony poziomej - iniekcji ciśnieniowej)
 - parametry proponowanych materiałów podano w opisie technicznym. Na rysunkach podano odnośniki (cyfry w nawiasach) np. (2), (3).

Przekrój A-A 1:75
stan projektowany



Przekrój A-A - stan projektowany
(po wyburzeniu tarasu i pomieszczeń poniżej) 1:75

- A**
1. ściana fundamentowa zewnętrzna ceglana od strony zewnętrznej powyżej poziomu terenu (cokół budynku) - zakłada się skucie istniejących tynków, uzupełnienie spoin tynkiem (2)
 2. ażurowa obrzutka z tynku cementowego modyfikowanego emulsją kontaktową (5) (gr 0,5 cm)
 3. tynk cementowy modyfikowany dodatkiem napowietrzającym (3) (gr 2,0 cm)
 4. płaszczynowa warstwa hydroizolacji ze szlamu cementowego (powłoka wodoszczelna) (1) do wysokości 0.5 m powyżej poziomu terenu
 5. mocowanie - warstwa zaprawy klejącej (10)
 6. materiał izolacyjny - polistyren ekstrudowany gr. 12,0 cm (nad oknem piwnicznym) i 8 cm (powyżej terenu - odtworzenie cokoła), współczynnik przewodzenia ciepła nie więcej niż (λD)=0,035 W/(mK)
 7. warstwa zbrojąca - zaprawa klejowo szpachlowa (10) z zatopionymi 2 warstwami siatki z włókna szklanego o gramaturze 145 g/m³
 8. farba gruntująca silikonowa (8) pod tynki silikonowe
 9. wyprawa z cienkowarstwowego tynku strukturalnego - silikonowego (12) - struktura kamyczkowa o uziamieniu 1,5 mm

- B**
1. ściana fundamentowa zewnętrzna ceglana od strony zewnętrznej poniżej poziomu terenu - zakłada się skucie istniejących tynków i resztek izolacji, uzupełnienie spoin np. tynkiem (2)
W miejscach istniejących otworów drzwiowych zamontowana zostanie stolarka okienna (okna piwniczne). Poniżej zakłada się zamurowanie w/w otworów drzwiowych cegłą pełną (fragment pokazany na rysunku)
 2. ażurowa obrzutka z tynku cementowego modyfikowanego emulsją kontaktową (5) (gr 0,5 cm)
 3. tynk cementowy modyfikowany dodatkiem napowietrzającym (3) (gr 2,0 cm)
 4. płaszczynowa warstwa hydroizolacji ze szlamu cementowego (powłoka wodoszczelna) (1).
 5. mocowanie - warstwa zaprawy klejącej (4)
 6. materiał izolacyjny - polistyren ekstrudowany gr. 12,0 cm, współczynnik przewodzenia ciepła nie więcej niż (λD)=0,035 W/(mK)
 7. folia kubekłowa warstwa ochronna (wyłoczenia w stronę ściany)

- C**
1. ściana fundamentowa zewnętrzna ceglana od strony wewnętrznej - zakłada się skucie glazury i resztek istniejących tynków, uzupełnienie spoin tynkiem (2). Należy zamurować częściowo otwory drzwiowe
 2. obrzutka z tynku cementowego modyfikowanego emulsją kontaktową (5) (gr 0,5 cm)
 3. tynk cementowy modyfikowany dodatkiem napowietrzającym (3) (gr 2,0 cm)
 4. do wysokości ok. 45 cm od poziomu posadzki wykonać izolację ze szlamu cementowego (1) (powłoka wodoszczelna). W/w izolację zaleca się połączyć z izolacją układu posadzkowego.
 5. Powierzchnia ścian - wyszpachlowana szpachlówką (6) i pomalowana farbą silikonową (7)

STUDIO MN

STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA
40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

Temat/ projekt : Dokumentacja projektowo-kosztorysowa wyburzenia pomieszczeń piwnicznych wraz z tarasem zlokalizowanym nad w/w pomieszczeniami zlokalizowanymi od strony wschodniej budynku Przedszkola nr 8 w Zabrze przy ul. Piaskowickiej 3 (działka nr 4009/315)

Inwestor : Miasto Zabrze
41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7

Projekt : mgr inż. arch. Mariusz Nazar
nr upr. 121/93

Przekrój A-A
STAN PROJEKTOWANY

Faza : projekt rozbiórki	Branża : architektura	nr rys. : 9
Skala : 1:75	Data : lipiec 2017	