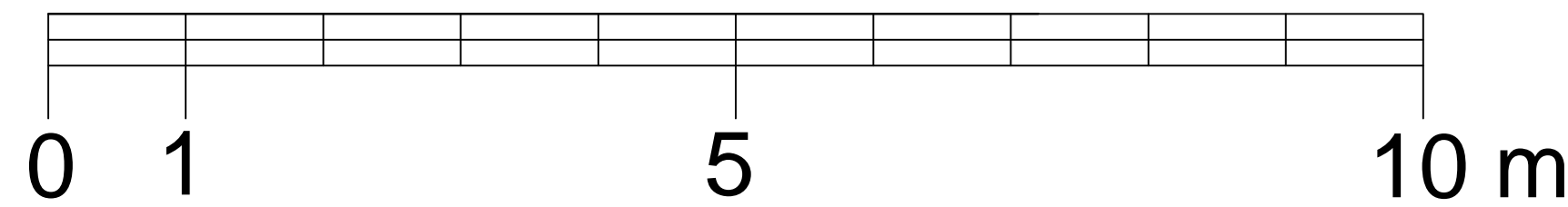
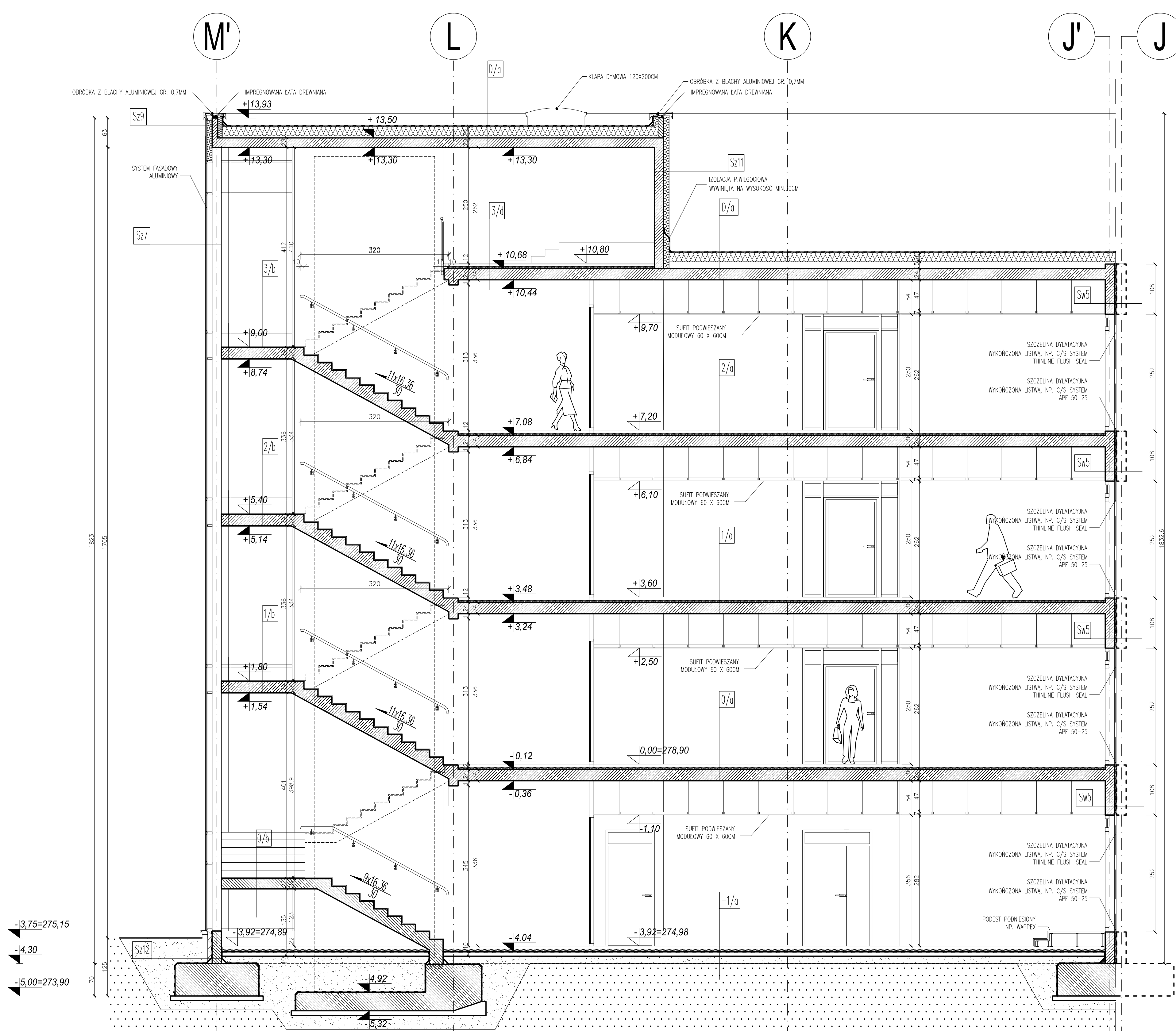
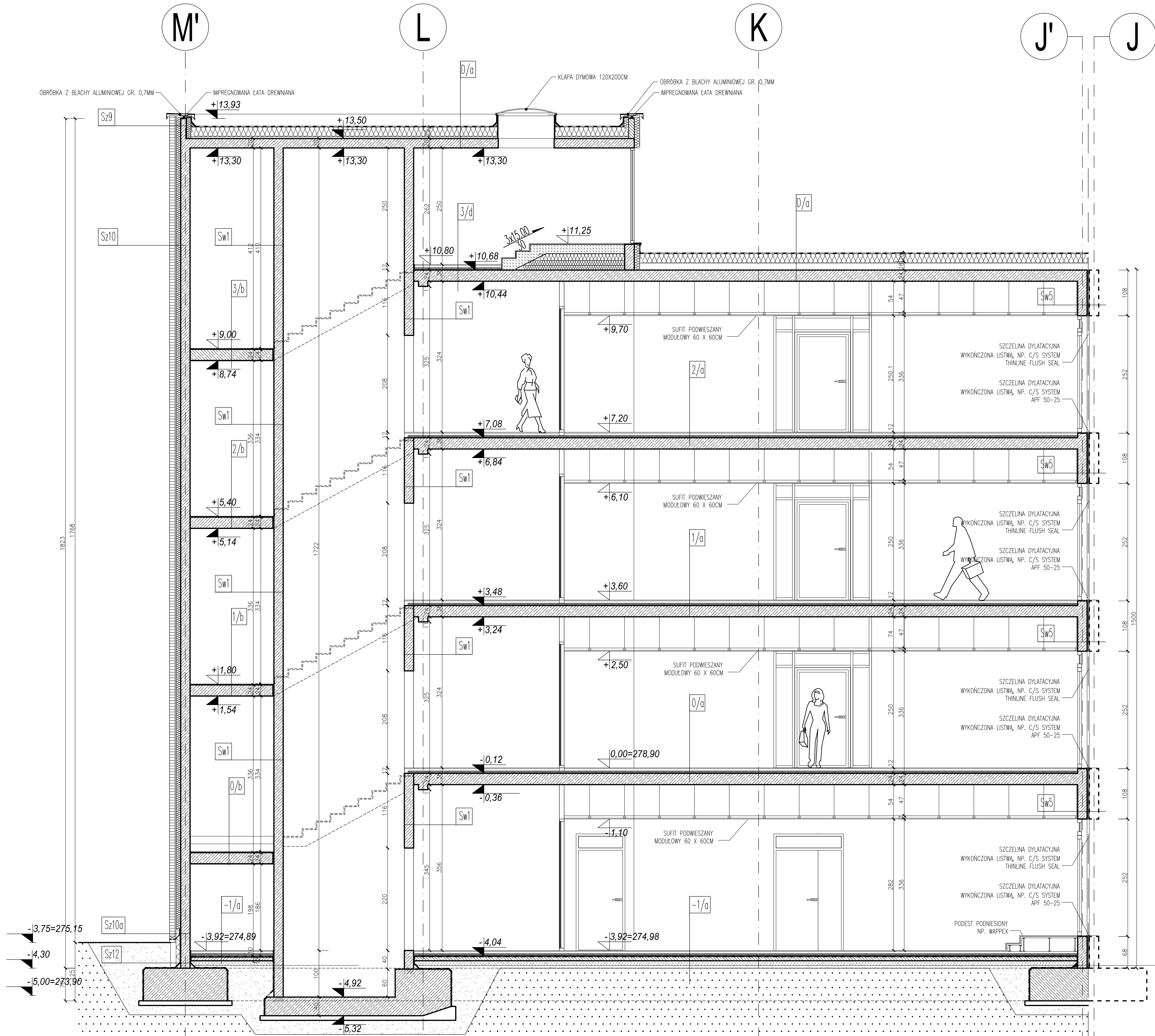


| | |
|--|---|
| -1/a | Sz10a |
| POSADZKA NA GRUNIE WYK. WG. PROJEKTU WNETRZ SZUCHTA CEMENTOWA 5,00 cm STYROPIAN TWARDEY EPS 100 6,00 cm 2 x FOLIA PE ZRZEWANA n.s. 10,00 cm PLYTA ŻELBETOWA, BETON B30, ZBRÓJENIE ROZPROSZONE 10,00 cm FOLIA PE 10,00 cm PODKŁAD BETONOWY, BETON B15 10,00 cm | ŚCIANA PRZYZIEMIA CEGLA KLINKIEROWA W KOLORZE PIAŚKOWYM 12,00 cm MOCOWANA NA KOTWACH STALOWYCH POLISTYREN EKSTRUZOWANY XPS (30cm PONAD POZIOM TERENU) 10,00 cm IZOLACJA P.WŁOCZOWA PIONOWA 0,50 cm ŚCIANA ŻELBETOWA 20,00 cm WYKONCZENIE – WG PROJ. WYKONCZENIE WNETRZ |
| 0/a; 1/a; 2/a | Sz11 |
| POSADZKA NA STROPIE WYK. WG. PROJEKTU WNETRZ SZUCHTA CEMENTOWA 5,00 cm STYROPIAN TWARDEY EPS 100 6,00 cm 2 x FOLIA PE 30,00 cm | ŚCIANA ŻELBETOWA ZE W TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY, UZIAR: 2MM KOLOR: RAL 9003 STYROPIAN FS-20 12,00 cm ŚCIANA ŻELBETOWA 20,00 cm TYNK GIPSOWY + GŁĄDZ 20,00 cm WYKONCZENIE – WG PROJ. WYKONCZENIE WNETRZ |
| 0/b; 1/b; 2/b; 3/b | Sz12 |
| POSADZKA NA STROPIE WYK. WG. PROJEKTU WNETRZ WYLEWA SAMOPÓZOMIĄCA 1,00 cm PLYTA ŻELBETOWA 24,00 cm | ŚCIANA MUROWANA, ZE W ŚCIANA BETONOWA (do poziomu gruntu) 12,00 cm POLISTYREN EKSTRUZOWANY 10,00 cm IZOLACJA P.WŁOCZOWA PIONOWA 0,50 cm ŚCIANA ŻELBETOWA 20,00 cm |
| D/a | Sw1 |
| STROPODACH OCIEPLONY: PAPA TERMOZGRZ. WIERZCHNIEGO KRYCIA 0,50 cm ALTERNATYWNE MEMBRANA DACHOWA 0,50 cm PAPA PODKADOWA – 20,00 cm STYROPIAN EPS 100 20,00 cm WARSTWA SPADKOWA – STYROPIAN CIĘTY W KUL 20,00 cm PLYTA STROPOWA ŻELBETOWA 30,00 cm | ŚCIANA WEWNĘTRZNA – SZYB WINDY ŚCIANA ŻELBETOWA 20,00 cm TYNK GIPSOWY I W RAZIE POTRZEBY GŁĄDZ SZPACHL. FARBA LATEKSOWA 20,00 cm |
| Sz1 | Sw4 |
| ŚCIANA MUROWANA, ZE W TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY, UZIAR: 2MM KOLOR: RAL 9003 STYROPIAN FS-20 12,00 cm BŁOCKI Z BETONU KOMORKOWEGO 24,00 cm TYNK GIPSOWY I W RAZIE POTRZEBY GŁĄDZ SZPACHL. WYKONCZENIE – WG PROJ. WYKONCZENIE WNETRZ | ŚCIANA WEWNĘTRZNA – OBUDOWA PIONÓW BŁOCKI Z BETONU KOMORKOWEGO 12,00 cm TYNK GIPSOWY I W RAZIE POTRZEBY GŁĄDZ SZPACHL. FARBA LATEKSOWA 20,00 cm |
| Sz4 | Sw5 |
| ŚCIANA MUROWANA, PRZYZIEMIA ŚCIANA BETONOWA (do poziomu gruntu) 12,00 cm POLISTYREN EKSTRUZOWANY 10,00 cm IZOLACJA PRZECIWDÓWNA PIONOWA 0,50 cm ŚCIANA ŻELBETOWA 20,00 cm | ŚCIANA WEWNĘTRZNA DYLATACJA KONSTR. WYKONCZENIE – WG PROJ. WYKONCZENIE WNETRZ TYNK GIPSOWY I W RAZIE POTRZEBY GŁĄDZ SZPACHL. ŚCIANA ŻELBETOWA 20,00 cm SZCZELINA DYLATACYJNA WYPEŁNIONA STYROPIANEM FS-20 5,00 cm ŚCIANA ŻELBETOWA 20,00 cm TYNK GIPSOWY I W RAZIE POTRZEBY GŁĄDZ SZPACHL. WYKONCZENIE – WG PROJ. WYKONCZENIE WNETRZ |
| Sz5 | Sw6 |
| ATTYKA TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY, UZIAR: 2MM KOLOR: RAL 9003 STYROPIAN FS-20 12,00 cm ŚCIANA ŻELBETOWA 10,00 cm STYROPIAN FS-20 5,00 cm IZOLACJA P.WŁOCZOWA – WYNNIĘTA MIN. 30cm | ŚCIANA WEWNĘTRZNA – 15,00cm WYKONCZENIE – WG PROJ. WYKONCZENIE WNETRZ W RAZIE POTRZEBY GŁĄDZ SZPACHL. Zapłty G-K 12,5mm 2,50 cm PODKONSTRUKCJA WYP.WIĘNA MINERALNA 10,00 cm Zapłty G-K 12,5mm 2,50 cm W RAZIE POTRZEBY GŁĄDZ SZPACHL. WYKONCZENIE – WG PROJ. WYKONCZENIE WNETRZ |
| Sz7 | |
| FASADA SZOŁANA SZUCHTA ZESPÓŁOWA 3,00 cm PROFIL ALUMINIOWY 15,00 cm SZCZELNIKI – WG ZESTAWIENIA ŚLUSARKI | |
| Sz9 | |
| ATTYKA CEGLA KLINKIEROWA W KOLORZE PIAŚKOWYM 12,00 cm MOCOWANA NA KOTWACH STALOWYCH PUSTKA WENTYLACYJNA 2,00 cm MATROIZOLACJA 10,00 cm WEJNA MINERALNA 10,00 cm BŁOCKI Z BETONU KOMORKOWEGO 24,00 cm STYROPIAN FS-20 10,00 cm IZOLACJA P.WŁOCZOWA – WYNNIĘTA MIN. 30cm | |
| Sz10 | |
| ŚCIANA ŻELBETOWA CEGLA KLINKIEROWA W KOLORZE PIAŚKOWYM 12,00 cm MOCOWANA NA KOTWACH STALOWYCH PUSTKA WENTYLACYJNA 2,00 cm MATROIZOLACJA 10,00 cm WEJNA MINERALNA 10,00 cm ŚCIANA ŻELBETOWA 20,00 cm WYKONCZENIE – WG PROJ. WYKONCZENIE WNETRZ | |

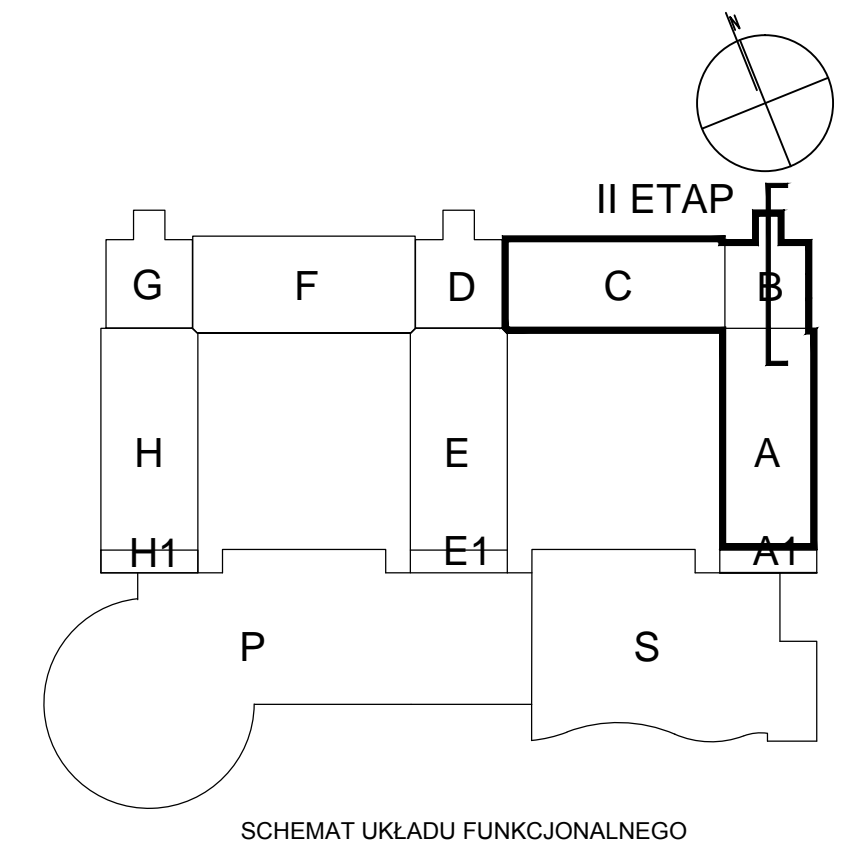
UWAGA:
* W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH PŁYTKI CERAMICZNE DO POZIOMU ZDOŁU PONAD POZIOMU POSADZKI PROJEKTOWANYCH POMIESZCZEŃ

KOLORY FARB ORAZ MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH WG OPRAWIANIA PROJEKTU WNETRZ



UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami.
2. Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
3. Poziomy posadek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
4. Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z całą ilością dokumentacji.
5. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań z zakresu sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
6. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
7. Zgodnie z art. 22 ust. 7 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2003 roku Nr 207 poz. 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
8. Jeśli nie precyzowano inaczej wymiary podane w centymetrach. Należy brać wymiarów z rysunków - obowiązujące są tylko ich wartości liczbowe.
9. Wszystkie styki aluminium i stali ocynkowanej zabezpieczyć przekładkami z folii PEHD lub membrany EPDM.
10. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkielet, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podchwyłów, odbójników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.



| | |
|--|--------------------------|
| Obiet: SĄSIEDZIE WZDZUSZCZANIE CENTRUM EDUKACJI I BADAŃ INTERDISCYPOLARNYCH W CHORZOWIE-ETAP II | Nr rysunku: A6 REW1 |
| Architektoniczna Pracownia Autorska J. Gurawskiego ARPA ul. Maciejewskiego 7 61-606 Poznań | Nr umowy: 04/PK0391/2014 |
| Projekt wykonawczy | 1 : 50 |
| Treść rys.: Przekrój przez klatkę schodową | data: IX 2014 |
| Autor : mgr inż. arch. Jerzy Gurawski G.P. upr. bud. 77/65 | |
| Opracował zespół mgr inż. arch. Marek Szapli mgr inż. arch. Krzysztof Łuczak mgr inż. arch. Tomasz Mar | |