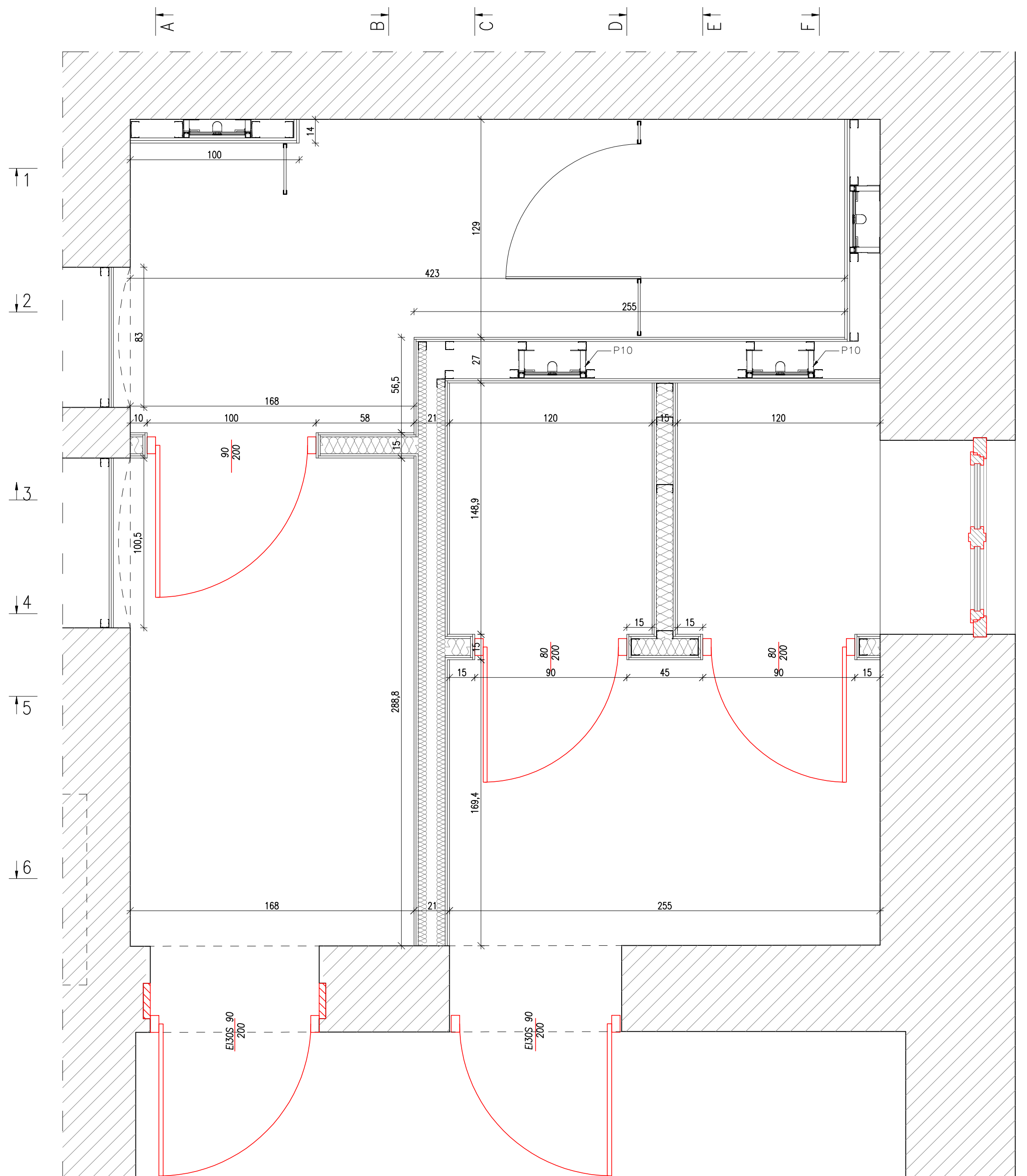
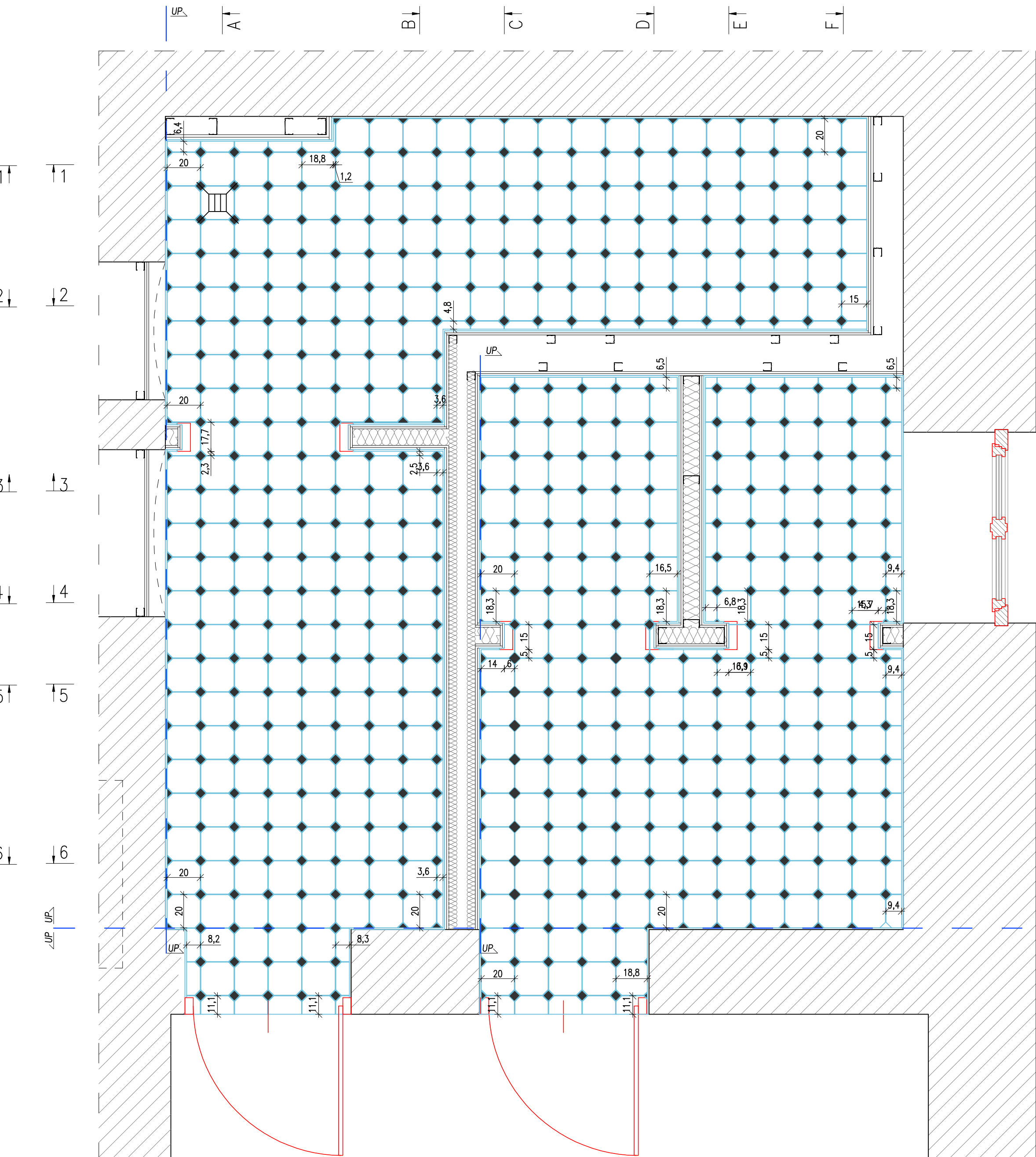


RZUT ŁAZIENEK, PIWNICA



ROZRYŚ PŁYTEK CERAMICZNYCH



Projektowane płytki ceramiczne o kształcie kwadratowym i o wymiarach granicznych 20x20cm. Stosować płytki malowane w kolorze białym. Stosować płytki o klasie ścieralności IV, antypoślizgowe o klasie R9.

Projektowane płytki ceramiczne o kształcie kwadratowym i o wymiarach granicznych 20x20cm. Stosować płytki malowane w kolorze czarnym. Stosować płytki o klasie ścieralności IV, antypoślizgowe o klasie R9.

UP Kierunek układania płytek

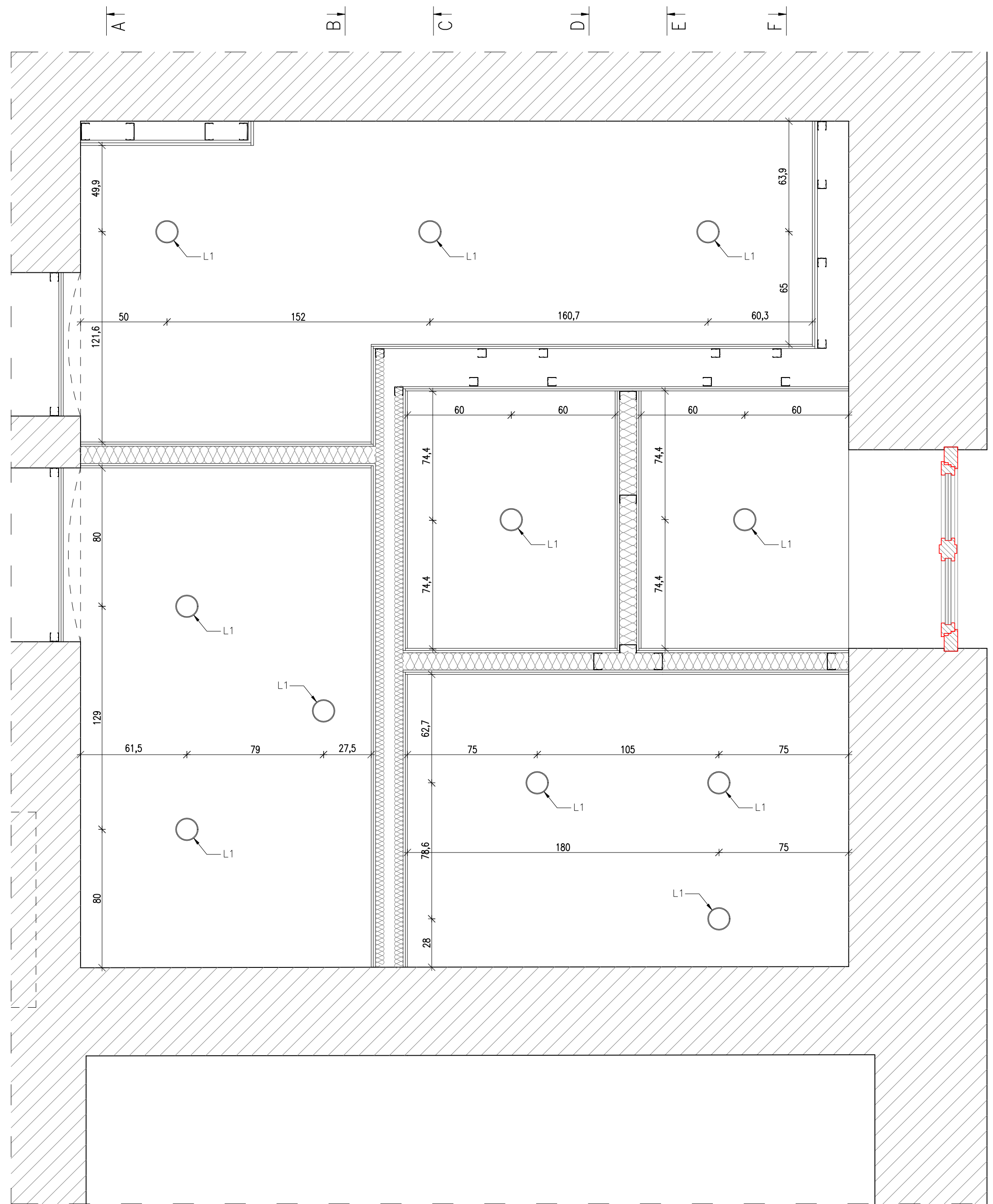
Przed ułożeniem płytek powierzchnię należy zabezpieczyć hydroizolacją (izolacja w płynie). Stosować fugę międzypłytkami w kolorze czarnym o szerokości 3mm. Płytki układać według rysunku. W przypadku zmiany wymiarów pomieszczenia, bądź użycia innych wymiarów płytek należy na nowo rozrysować rozwinięcie ścian oraz podłogi.

Stosować sufity podwieszane z systemowych stęży oraz płyt gipsowo-kartonowych o gładkiej powierzchni. Stosować płyty przeznaczane do pomieszczeń o wysokiej wilgotności, napężone drobkami bakterio- i grzybobójczymi. Sufity malować w kolorze białym.

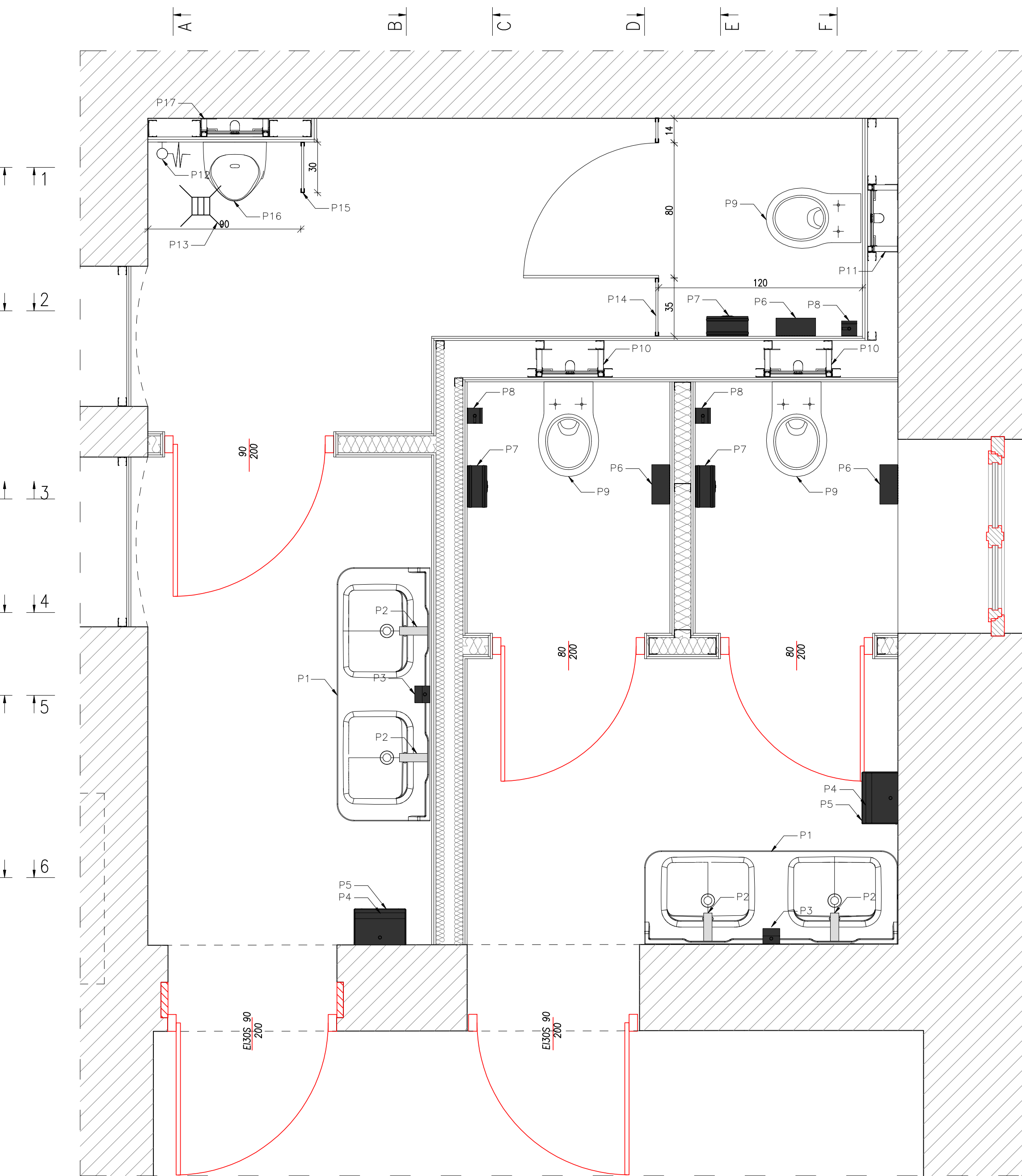
Sufit wykonać na wysokości h=2,54m od poziomu podłogi. Wysokość wykonania sufitu podwieszanego należy dostosować do stosowanych płytek. Sufit należy zakończyć w połowie płytki na wysokości nie mniejszej niż 2,5m.

Z uwagi na występujące okno w ustępie wydzielonym w łazience damskiej, sufit należy podnieść do wysokości 3,0m.

RZUT SUFITÓW



RZUT PRZYBORÓW ŁAZIENKOWYCH



TOALETA -1.13 i -1.14 RZUT

P1 - umywalka ścienna podwójna w kolorze białym o wymiarach 150cm x 55cm x 25cm w konstrukcji samonośnej do ściany. Stosować wykończenie chromowane. Umywalka naczubowana z dwoma otworami pod baterie umywalkową oraz otworami przelewowymi. Należy stosować syfon umywalkowy ozdobny okrągły, chromowany z otworem przelewowym.

P2 - bateria umywalkowa jednolitorowa chromowana z dwoma uchwyłami. Stosować baterie stylizowaną pasującą do wybranej umywalki.

P3 - automatyczny dozownik do mydła ze stali nierdzewnej w kolorze czarnym o pojemności 1000ml wyposażony w: okienko do kontroli poziomu mydła w dozowniku, zamek wraz z kluczem metalowym, zawór niekapek, plastikowy zbiornik na mydło, sensor ruchu. Dozwolone zastąpienie bateriami aluminiowymi bądź odspietem (DC). Dozwolnik należy zamontować w odległości ok. 10cm od powierzchni umywalki.

P4 - automatyczny podajnik ręczników do ręk ze stali nierdzewnej w kolorze czarnym na rolę #13-21cm wyposażony w: zamek i klucz metalowy. Podajnik zastąpić za pomocą baterii aluminiowych lub napędzając 6V.

P5 - łaz na śmieci ze stali nierdzewnej w kolorze czarnym z uchylną pokrywą o pojemności ok. 20l.

P6 - naciśnięny kosz na śmieci z pokrywą ze stali nierdzewnej w kolorze czarnym o pojemności ok. 20l.

P7 - pojemnik na papier toaletowy ze stali nierdzewnej w kolorze czarnym na rolę #18-23 wyposażony w: okienko do kontroli poziomu papieru w pojemniku, zamek i klucz metalowy.

P8 - naciśnięcie szczotka do WC ze stali nierdzewnej w kolorze czarnym. Szczotkę montować na wysokości 20,2cm od poziomu podłogi - na równo z głą fugi.

P9 - miśko usługowa wisząca z deską wolnoopadającą w kolorze białym montowana na stęży systemowej. Miśko należy montować na wysokości 42-45cm.

P10 - systemowy stelaż podłynkowy do WC mocowany do profili systemowych C o szerokości max. 16,5cm z przyciskiem dwufunkcyjnym malowanym w kolorze czarnym. Przycisk montować nie wyżej niż 120cm.

P11 - systemowy stelaż podłynkowy do WC mocowany do ściany murywanej o szerokości ok. 18cm z przyciskiem dwufunkcyjnym malowanym w kolorze czarnym. Przycisk montować nie wyżej niż 120cm.

P12 - armatura czerpalna ze złączką do węża malowana proszkowo w kolorze czarnym.

P13 - spust kanalizacyjny podłogowy w kolorze czarnym.

P14 - zabudowa kabiny ustępowej z HPL, w kolorze czarnym RAL9005.


P15 - przepręga międzypłuszkowa z HPL, w kolorze czarnym.

P16 - pisuar białokształtowy z ukrytym systemem solowania w kolorze białym wyposażony w: słoik odpływowy, zawór zwrotny, syfon pisuarowy z funkcją odsysania oraz wbudowane urządzenie sterujące, zawór elektromagnetyczny oraz zasilanie sieciowe, akumulatowe, bądź zasilanie z baterii.

P17 - systemowy stelaż podłynkowy do pisuaru o szerokości ok. 11cm.

P18 - lustro naklepane na płytki ceramiczne o wymiarach 1350x80 z ramką aluminiową zabezpieczoną antykorozyjnie poprzez cynkowanie i malowanie proszkowo w kolorze czarnym o szerokości 3cm.

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary są wartościami budowlanymi. W razie rozbieżności prowadzić Projektanta.
 - Wymiary na rysunku podano w cm.
 - Na ścianach oraz na podłodze stosować fugę międzypłytkami w kolorze czarnym o szerokości 3mm. Płytki o szerokości 20x20cm układane na ścianie należy rozmieścić tak, aby fuga pokrywała się z fugami występującymi z omotywnymi płytkami ośmiokątnymi układanymi na podłodze.
 - W przypadku użycia płytek o innych wymiarach niż podanych należy na nowo rozrysować rozwinięcie ścian oraz podłogi.
 - Użytkowanie przyborów łazienkowych są dostosowane do przyjętego rozmiaru płytek oraz szerokości fugi. W przypadku zastosowania płytek o zbliżonych, ale innych wymiarach należy skorygować odpowiednio poszczególne wymiary.
 - Do wykonania łazienki należy stosować kolory w zbliżonych do siebie odcieniach.
 - Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowanych dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta. Ostateczne rozwiązania materiałowe i technologiczne oraz kolorystykę należy uzgodnić z Komisją Konserwatorską.



ZBP
ZESPÓŁ BUREŁ PROJEKTOWYCH

Zespół Bur Projektowych
ul. Świerczewskiego 12
30-015 Kraków
e-mail: biuro@wielanek-zatorowski.pl
www.wielanek-zatorowski.pl

tel. (02) 601 10 20
+48 601 10 222
+48 601 239 195

Temat: Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku (muzeum) wraz z jego modernizacją o architekturze zewnętrznej oraz budową tablicy informacyjnej (elementu budowlanego), ogrodzenia, opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów zielonych wraz z osłoną (umieszczoną na placu do ustawiania kontenerów z samymi kolorami zielonych) wraz z umieszczeniem placu pod agnetyką klimatyzacyjną wraz z osłoną, instalacją wentylacji mechanicznej, wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, wentylacji mechanicznej, elektrycznej, akustycznej oraz budowie instalacji odgromowej na dachu w 601 i 1222 oraz 600, nr. 600 położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.

Inwestor: Muzeum Im. Józefa Piłsudskiego, 26-600 Radom, Rynek 11.

Adres: ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/L, 82/2.

Projektant: mgr inż. Piotr Wójcik
mgr inż. arch. Piotr Kozłowski
mgr inż. arch. Piotr Kozłowski
mgr inż. arch. Piotr Kozłowski

Sprawy: mgr inż. arch. Piotr Kozłowski

Sprawy: mgr inż. arch. Piotr Kozłowski

Tytuł: TOALETA -1.13 i -1.14 - RZUT

Data: 12.2023

Bransz: BUDOWLANA

Faza: PROJEKT TECHNICZNY

Skala: 1:20

Nr rysunku: L-01