

LEGENDA OZNACZEŃ INSTALACJI SILNOPRĄDOWYCH NA ŚCIANACH:

- łącznik podwójny, h=140 cm
- gniazdo pojedyncze wychłkowe, h=30 cm

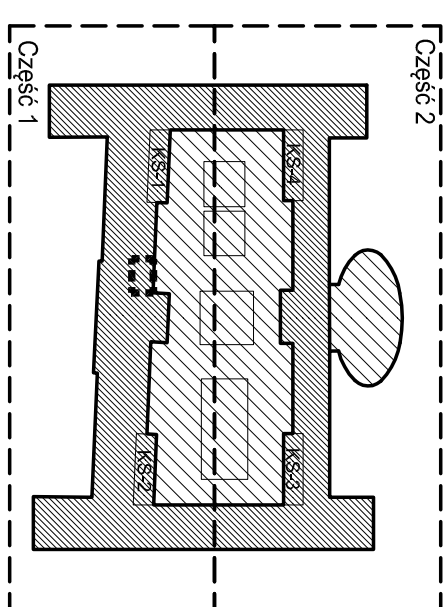
LEGENDA OZNACZEŃ POM. SZATNI 0.01.08:

- wykończenie ściany: gładzie, produktami głęboko penetrującym, dwukrotnie malowanie farbą: Iteksasw , popoprzuszczającą, o wysokiej ście krycia – 1 KI odporoskie na szorowanie na mokro 3 KI PN-EN 13300, kolor malowania jasnoszary wg NCS S 1000-N\*.
- Cokołk wys. 10cm z płyty keramienych lub gresowych zgodnych z układem płyty posadzki; lico cokołka zlicowane z tylnkiem na scone; cokołk wykończony od góry czołkiem aluminiowym wys. 10cm malowanym kolor RAL (dopasowany do koloru sciany wg NCS S 1000-N\*) i silikonowanym.
- Projektowany sufit podwieszony wg projektu sufitów.
- Loda szatniowa M1.2 wg indywidualnego projektu; gabiony 203,5x60x110cm (WxDxHcm); blat oraz fronty mebla widoczne od zewnątrz wykonane z płyty wykończonych metalierem kompozytowym typu Solid Surface – kolor biały (RAL 9010\*), certyfikat: jednolity, nieporowaty, składający się w 1/3 z żyłki dyfuzyjnej (znanej także jako polimetyl, metakryl) i w 2/3 z mineralu nasyconych. Materiały te składają się z rogowatemu aluminu (AlH), otrzymanego z boksytu, rudy zawierającej glin, loda wykonana bez widocznych połączeń poszczególnych elementów, loda osadzona na cokołk ze stali nierdziennej polerowanej, od frontu przy cokołk zostawione światło led ukryte we wnęce; wnętrze lody składające się z polek i przegrod pionowych przenoszonych do przeciwwyważa bogactwu z płyty malowanych trudnopalnych kaspijki opnowo B-52,dl, wykończonych laminatem CPL kolor biały mot (RAL 9010\*) przegrody oznaczone numerkami.
- Obudowa meblowa M1.2 szatniowa wykończenie sciany w obrębie szatni wg rysunku detalu do poziomu 2,37m (powrzej cokołu wys. 11cm) z płyty włóciwych tyrozpalnych standard b-s2-40 wykończonych laminatem CPL, kolor jasno szary RAL (dopasowany do koloru sciany wg NCS S 1000-N\*) z wieszakami szatniowymi szatniowymi i numerkami na tabliczkach – stali nierdzienne szatniowkonia (42521).
- Wspornikowe ruchome wieszaki szatniowe mocowane do sciany z możliwością przedłużenia teleskopowego (rozwiązanie indywidualne wg technologii wykonawcy); stal nierdzienne szatniowkonia\*; długość 175cm (2x87,5cm) – 48 wieszaków x 482l.
- Gresy szare\*, malowane, posadzkowe o wymiarze 60x60cm, grubość 10mm, nasłakliwość 0,005%, odporność na ścieranie – min 7 w skali Mohsa, odporność na zgniot – min 45N/mm<sup>2</sup> (uwaga: kolor posadzki gresowej dopasowany do posadzki keramienych w bezpośrednio połączonej pomieszczeniu nr 0.01.06 i 0.02.01 – zgodnie z projektem posadzki).
- Cokołk podświetlony światłem led z informacją o mezu, mocowania do sciany. Wymiary gabioły 53x3,5x35cm (WxDxH). Gabioła mezzszczedza 4 x 44, Gabioła wykonana w konstrukcji drewnianej z przeszkleniem od frontu zonykany na zomek wpuszczony w ranę gabioły. Rana gabioły stylizowana na stóg (front rany z dekoracyjnym frezami); wykończenie elementów drewnianych: bejcowanie w kolorze siłotki drzewnej drewnianej i lakierowanie lakierem bezbarwnym malowanym. Wnętrze gabioły wykończone waletem w kolorze czarnym\*, zosłone gabioły 230x. Lokalizacja gabioły przy drzwiach do siłotki w korytarzu nr 0.01.06 i 0.05.02 (2 stł).
- Tabliczka informacyjna od strony korytarza. 15x15cm mocowana na wysokość 125 cm od poziomu posadzki, wykonana z akrylu, wygląd wykonany na podprzezczystej folii, którą unieszcza się pomiędzy dwie okrojone płytki i zosłiska mełowymi naklejkami.
- Rewizja z drzewczkami rewizyjnymi w kolorze białym (RAL 9010 mat) drzewczki zmontowane w obudowie siłoty rewizji do instalacji czujek, w podłożu, umieszczono na wysokości 30 cm od poziomu posadzki do osi poziomej drzewczek rewizyjnych.

UWAGI:

- \* ostateczny dobór kolorystyczny materiałów zosłone uzgodniony na etapie realizacji na podstawie próbek przedstawionych do akceptacji architektu.
- 1. Przed wykonaniem poszczególnych elementów, wszystkie wymiary należy zweryfikować na miejscu budowania (z natury). Wszystkie zmiany i niezgodności należy unieść i uzgodnić z architektem.
- 2. Pozycje konstrukcyjne zawarte są w projekcie branży konstrukcyjnej.

Schemat obiektu



POZIOMY BUDYNEK
+5
+4
+3
+2
+1
±0
-1

INWESTOR: Uniwersyte im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

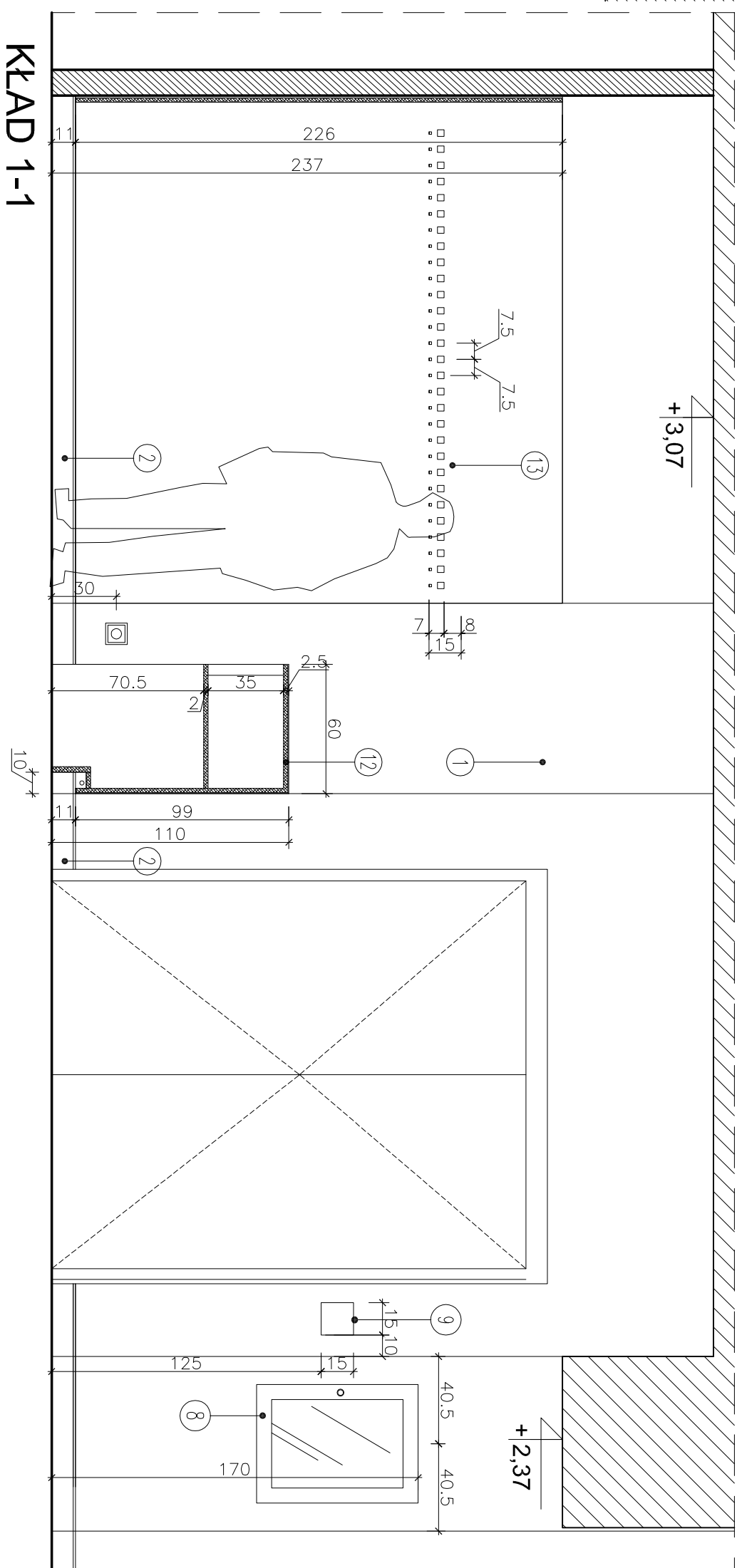
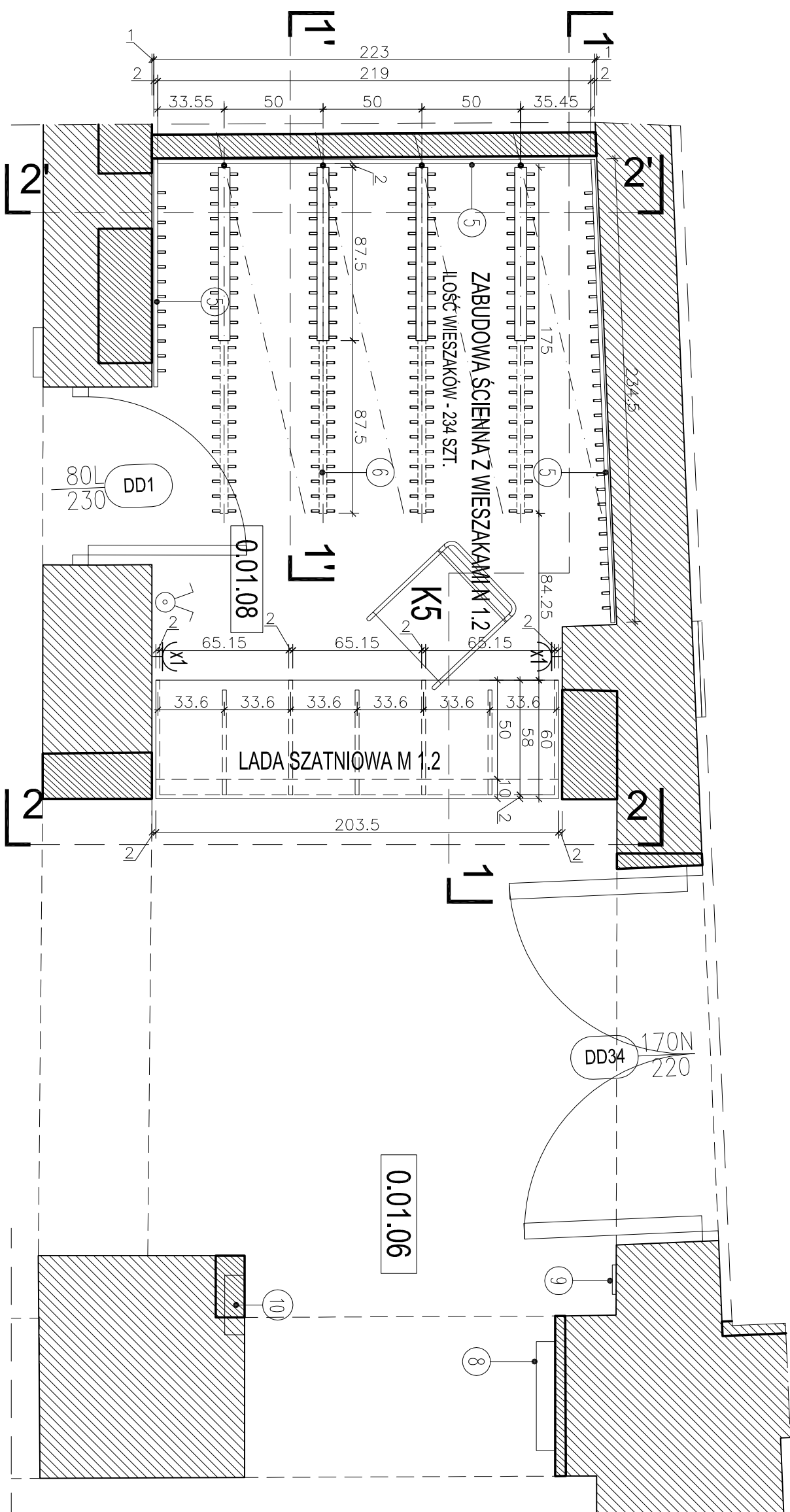
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU PRZY AL. NIEPOLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIAŁCE 6/2 18 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.



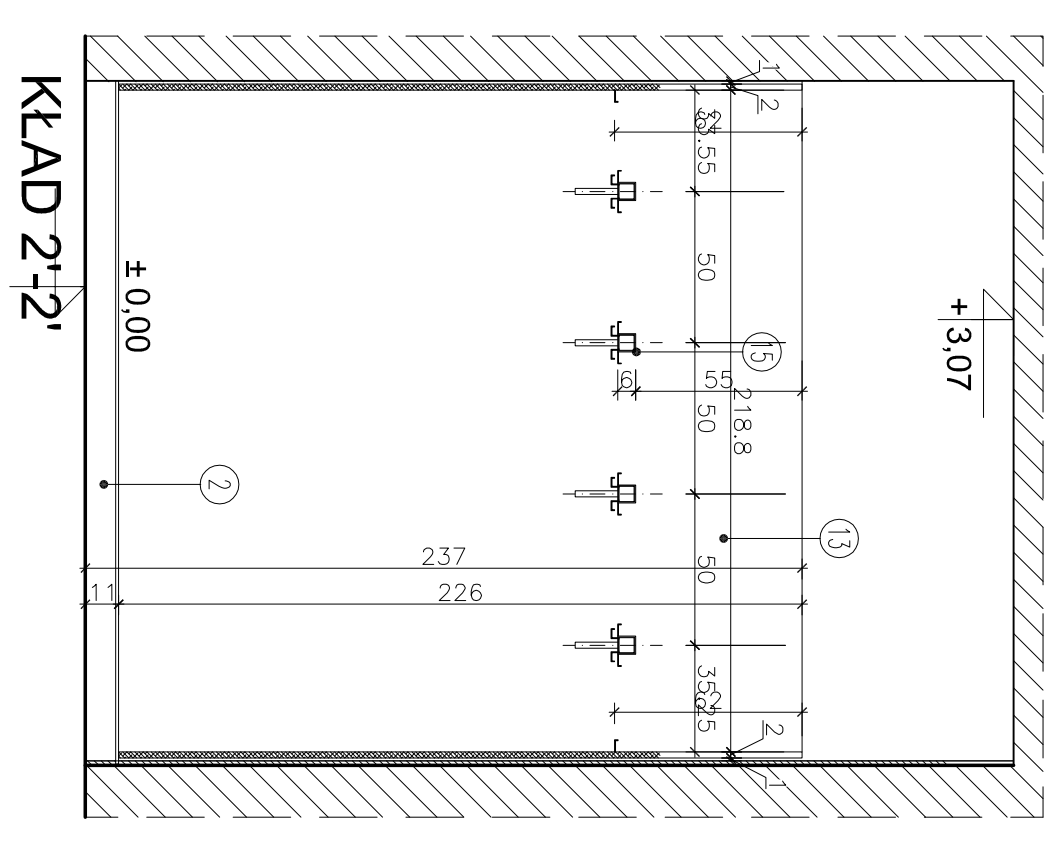
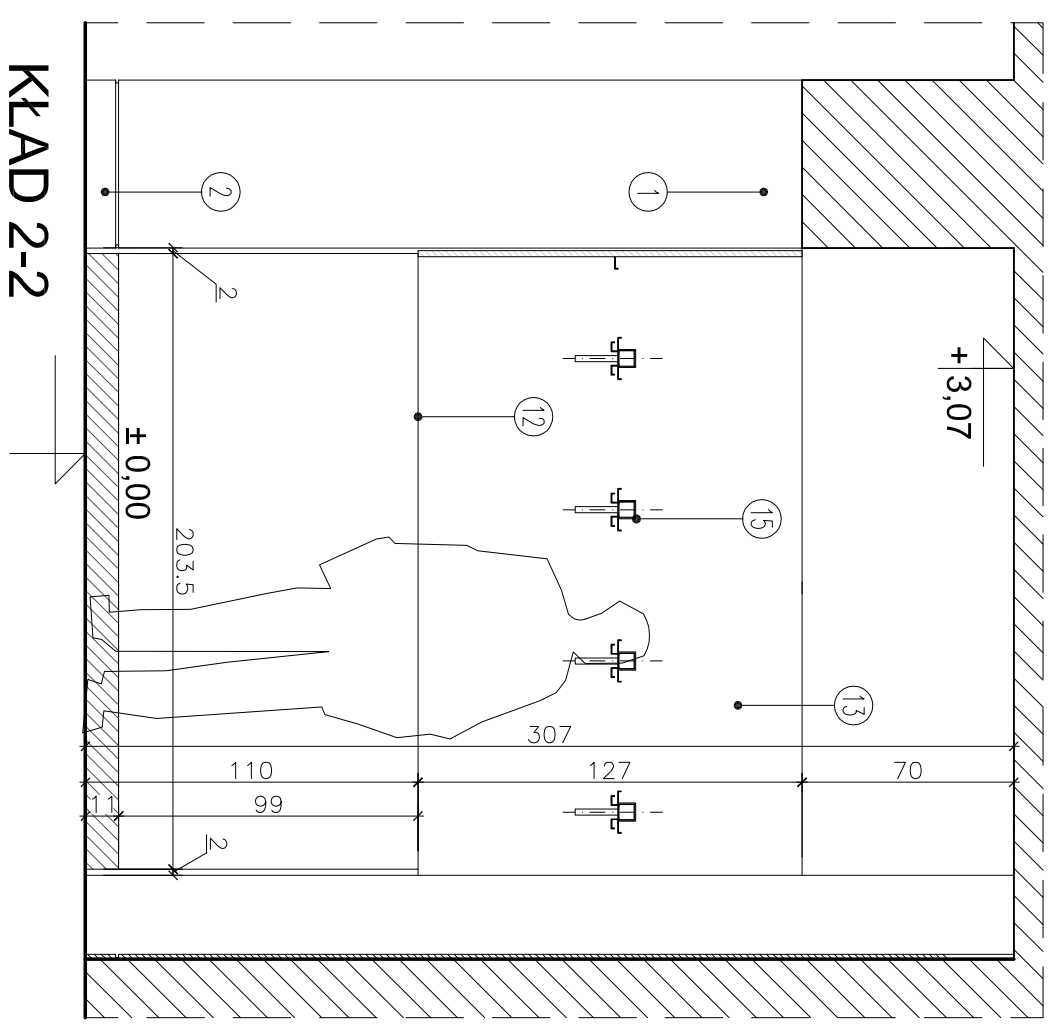
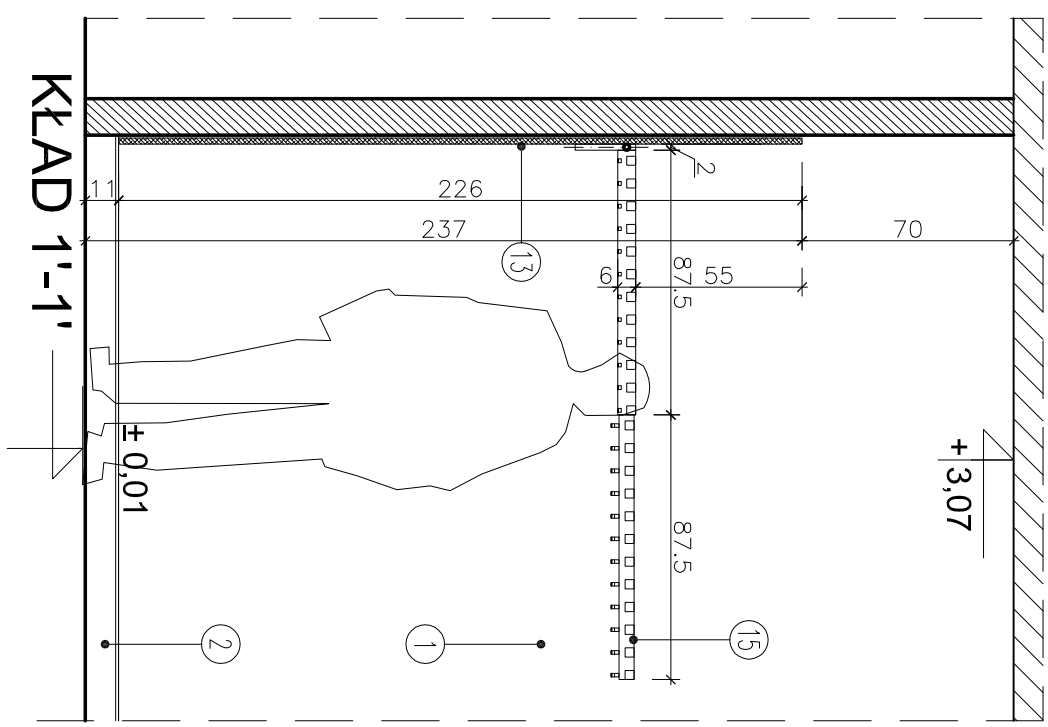
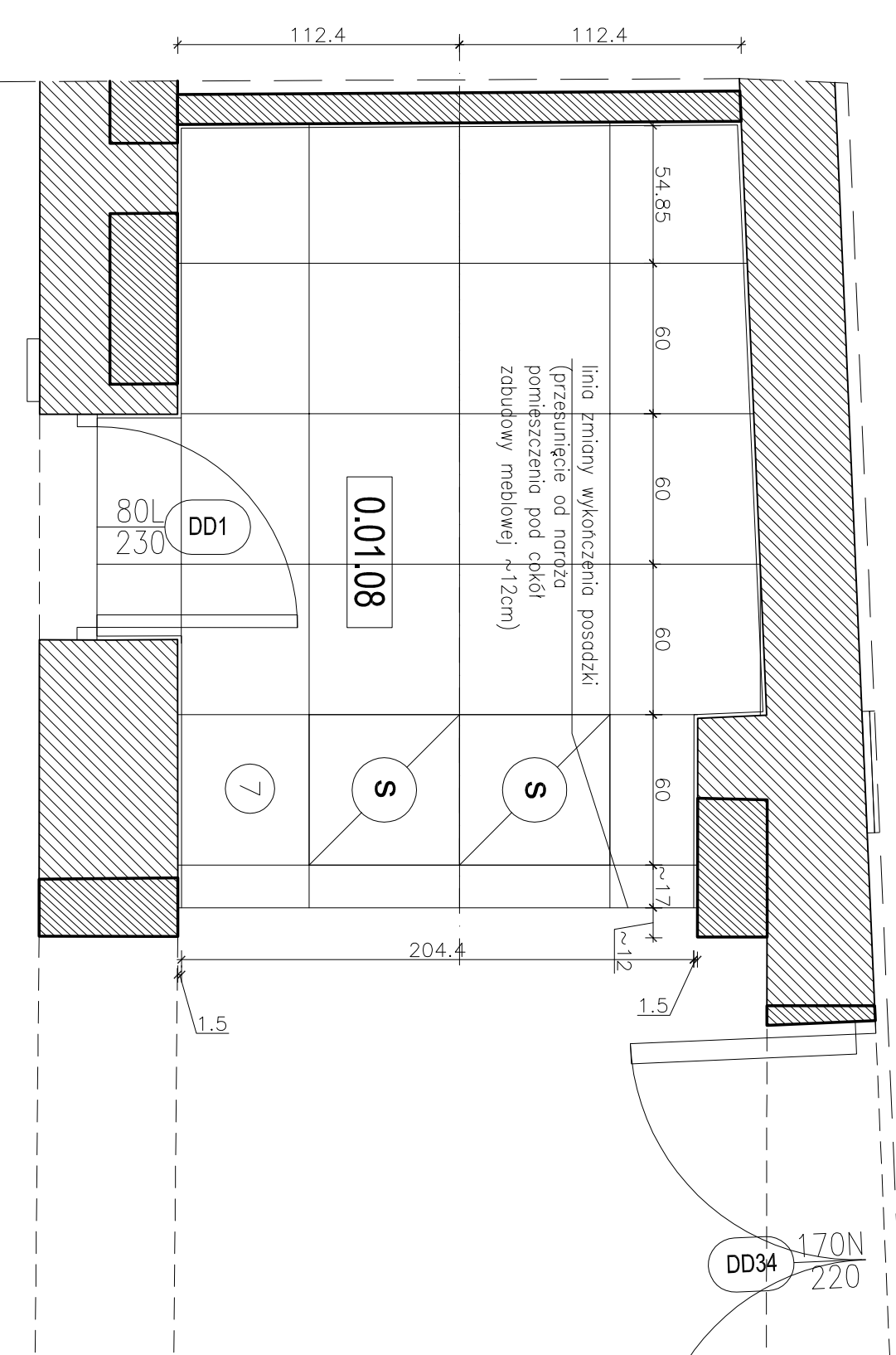
IRON TOWER INVESTMENT ul. Młocznia 114, 01-664 Warszawa

SPRACOWNIA: ARANŻACJA POMIESZCZENIA SZATNI NR 0.01.08 - RZUTY I KŁADY ŚCIAN

Rev. 00



RZUT SZATNI POM. NR 0.01.08



RZUT POSADZKI SZATNI POM. NR 0.01.08