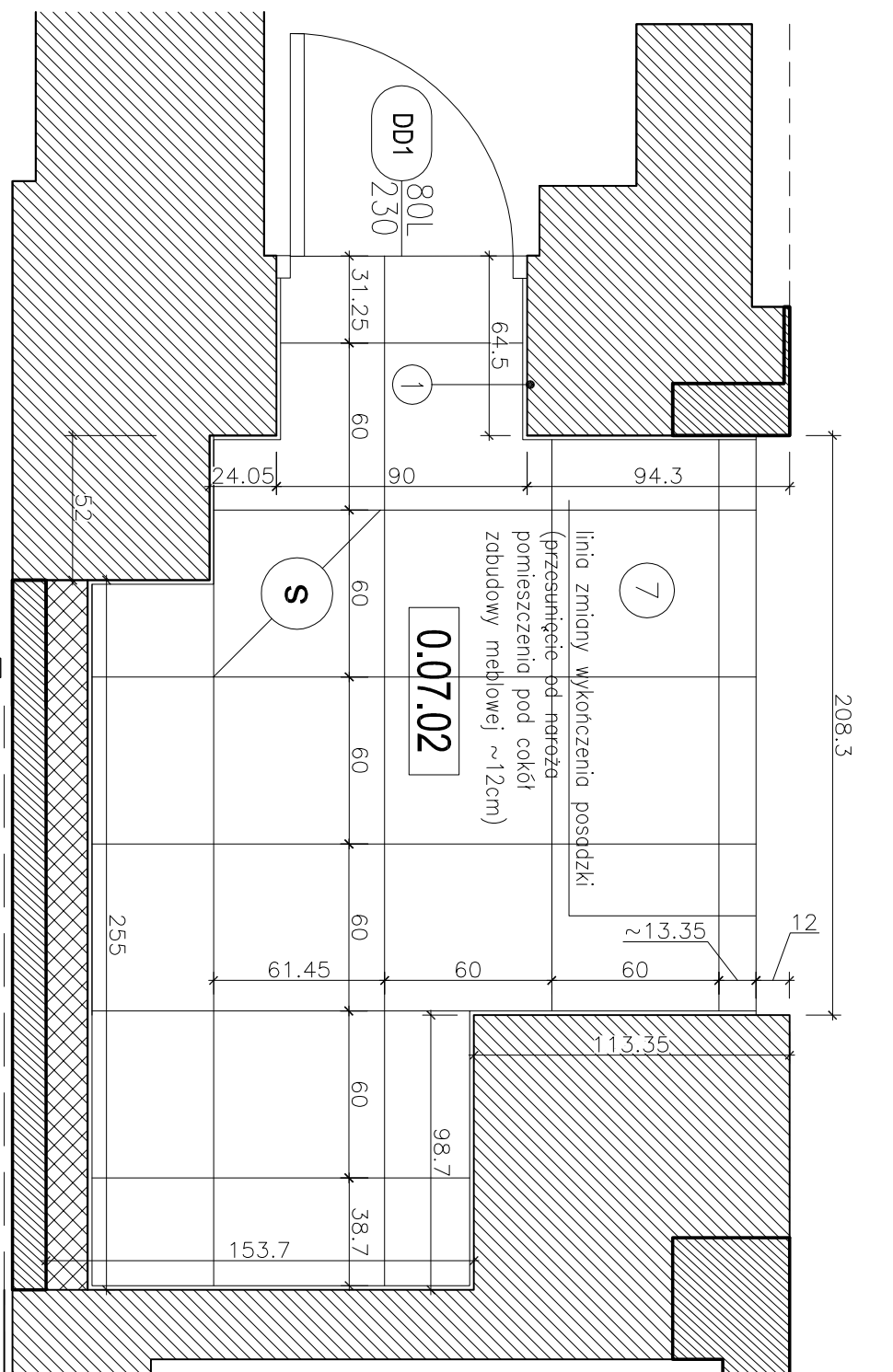
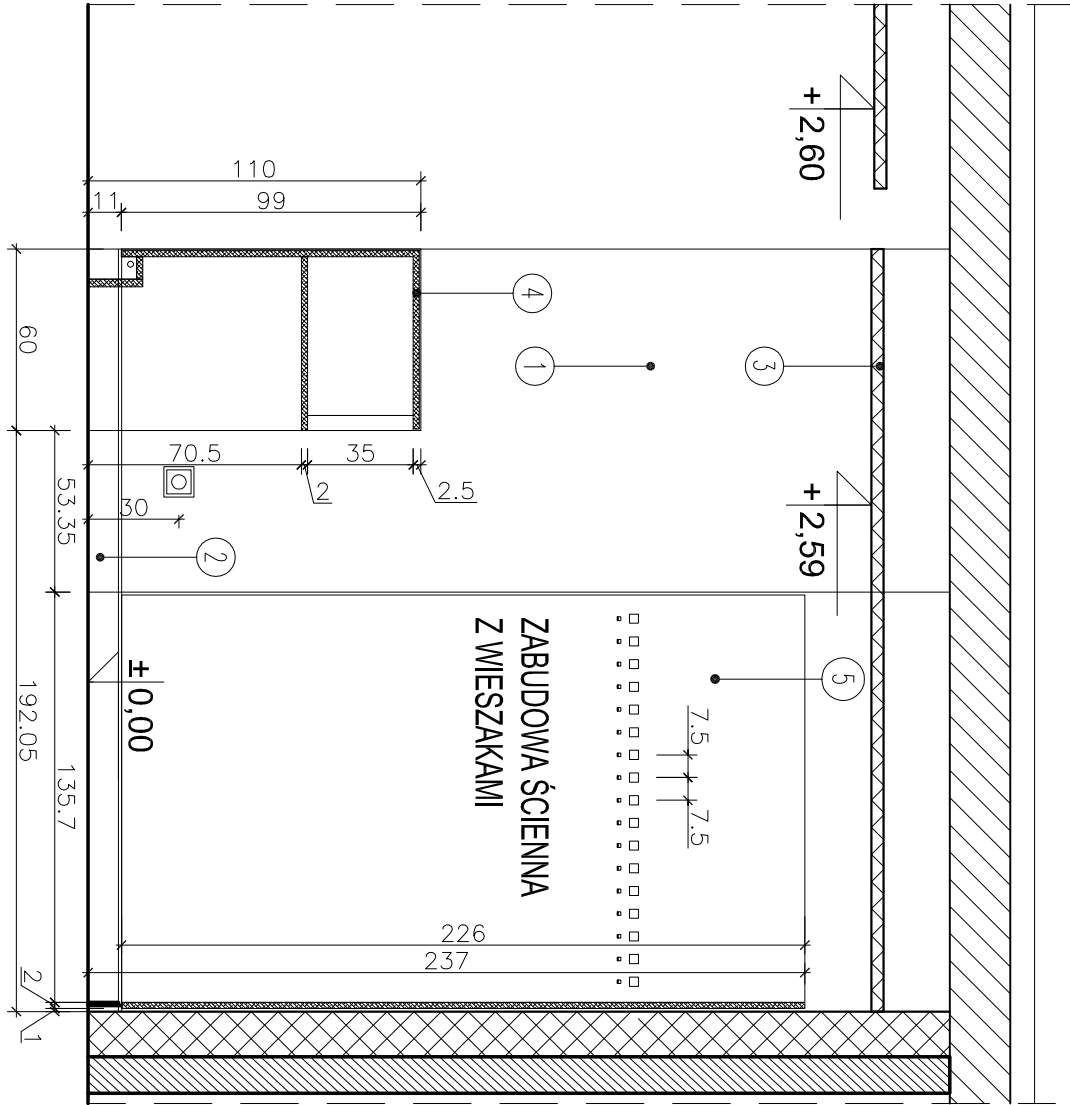


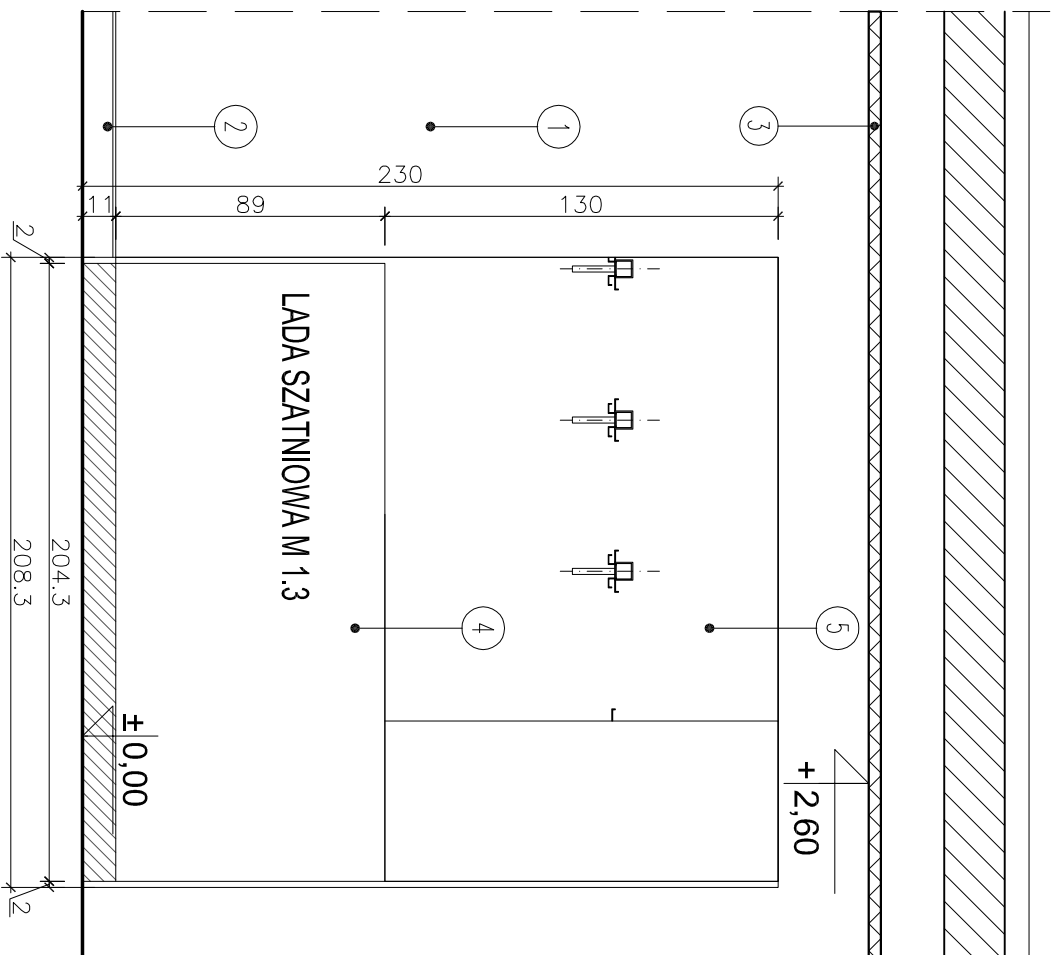
RZUT SZATNI POM. NR 0.07.02



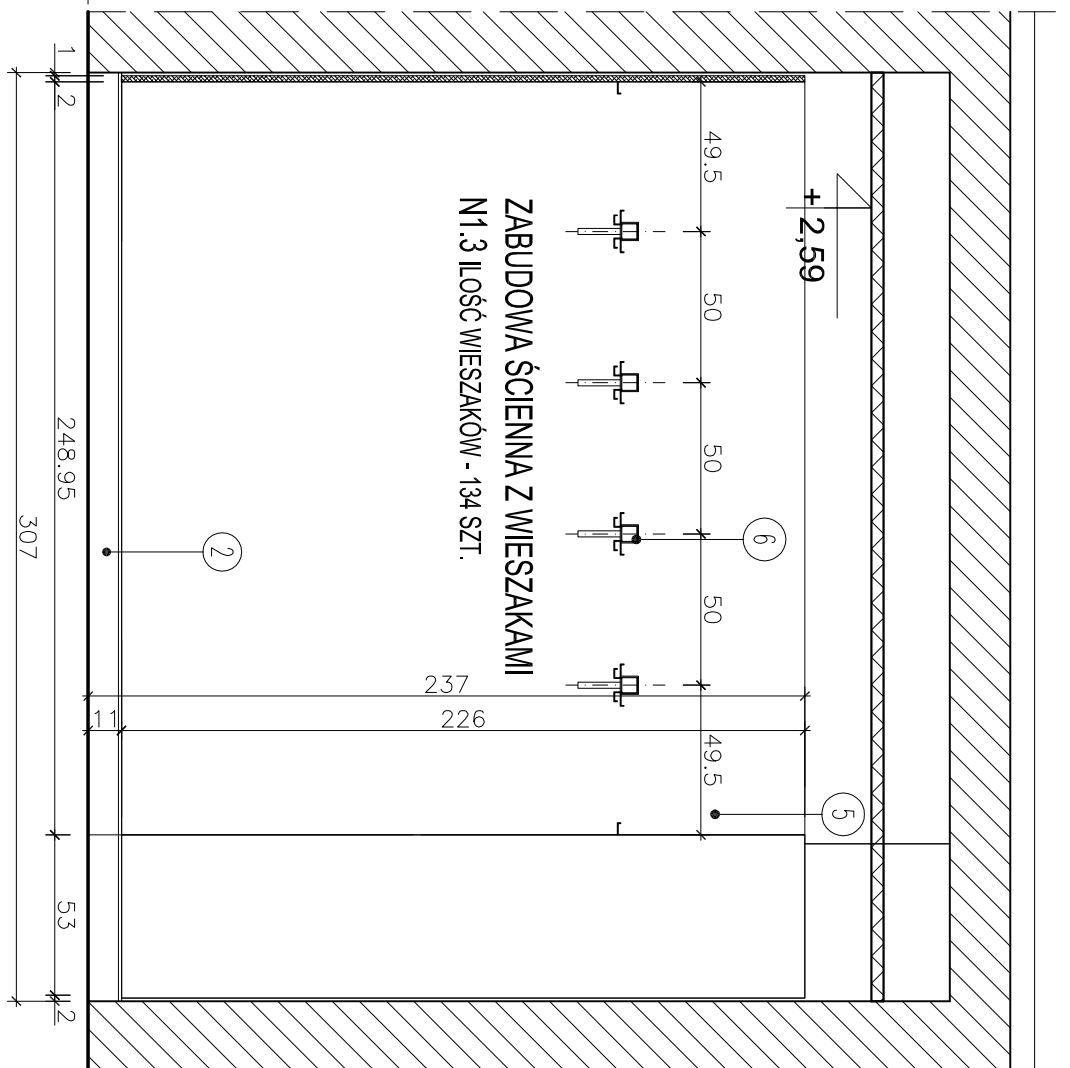
RZUT POSADZKI SZATNI POM. NR 0.07.02



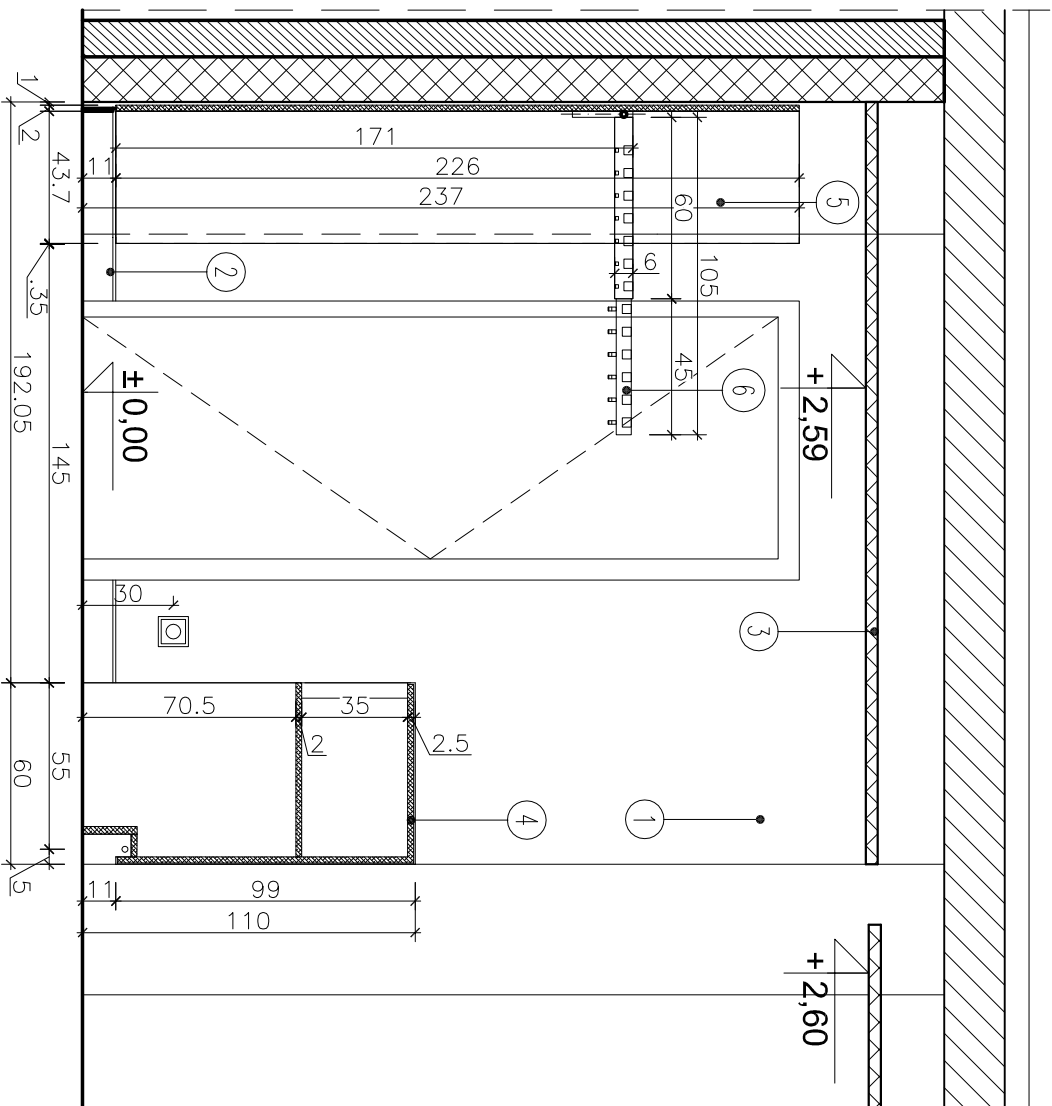
KŁAD 2-2



KŁAD 1-1



KŁAD 1'-1'



KŁAD 3-3

LEGENDA OZNACZEŃ INSTALACJI SILNOPRĄDOWYCH
NA ŚCIANACH:

 gniazdo pojedyncze wtyczkowe , h=30 cm

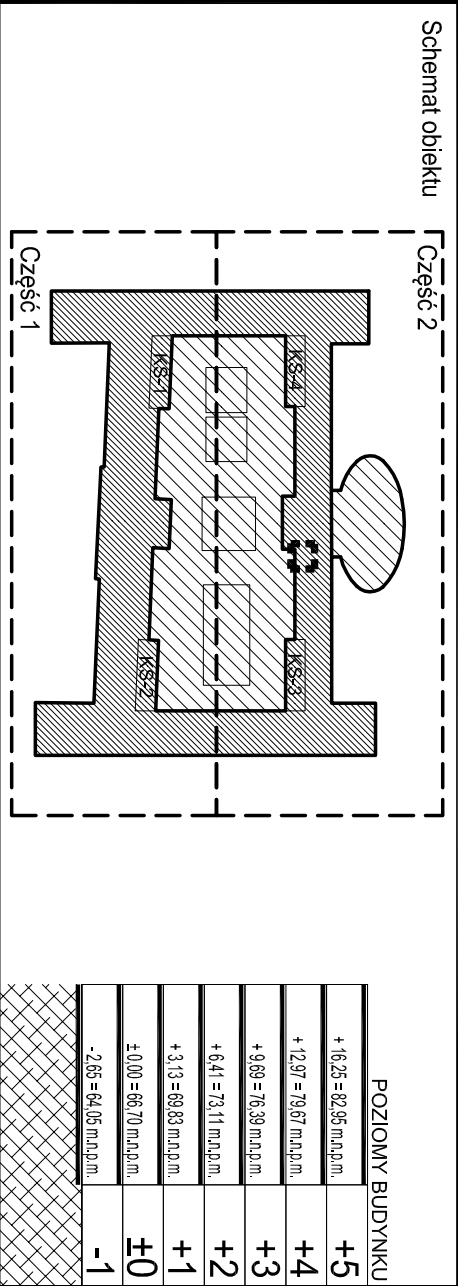
LEGENDA OZNACZEŃ POM. SZATNI 0.07.02:

- wykończenie ściany: gruntowane produktem głęboko penetrującym, dwukrotne malowanie farbą: lateksową , podprzepuszczającą, o wysokiej siłę krycia –1 KI odporność na szorowanie na mokro 3 KI PN-EN 13300, kolor malowania jasnoszary wg NCS S 1000-N*.
- Cokołek wys. 10cm z płyty gipsowej zgodnych z układem płyty posadzki; ico cokołka zlicowane z tylniem na ścianie; cokołek wykończony od góry cseinikiem aluminiowymcm wys. 10mm malowanym kolor RAL (dopasowany do koloru ściany wg NCS S 1000-N*) i silikonowany.
- Projektowany sufit podwieszany wg projektu sufitów.
- Loda szatniowa M1.3 wg indywidualnego projektu; gabaryty 20x3x60x110cm (WxDxH); blat oraz fronty meble widoczne od zewnątrz wykonane z płyty wykończonych materiałem kompozytowym typu Solid Surface – kolor biały (RAL 9010*), cechy materiału: jednorodny, nieporowaty, składający się w ±1/3 z żywicy epoksydowej (znanej także jako polimery), metakrylan) i w ±2/3 z minerałów naturalnych. Minerdy te składają się z twardziadziu aluminium (AlH), otrzymanego z boksytu, rudy zawierającej glin; loda wykonana bez widocznych połączeń poszczególnych elementów; loda osadzona na cokołe ze stali; nieuderznej polerowanej*, od frontu przy cokołe podświetlenie równomierne światłem diodowym RGB z możliwością światła białego ukryte we wnętrze; węższe lody składające się z płek i przegrod pionowych wykończonych do przeciślowania bogozu z płyty włórowych hydroizopodpnych standard b-s2-d0, wykończonych laminatelem CPL kolor biały mat (Rol 9010*) przegrody oznaczone numerkami – stół nieuderzwno szczelkowano*.
- Obudowa meblowa M1.3 stanowiąca wykończenie ściany w obiebie szatni wg rysunku detalu do poziomu 2.37m (powżej cokołu wys. 11cm) z płyty włórowych hydroizopodpnych standard b-s2-d0 wykończonych laminatelem CPL– kolor dopasowany do koloru ściany (wg NCS S 1000-N) z wieszakami szatniowymi stalowymi i numerkami na tabliczkach – stół nieuderzwno szczelkowano (22szt.).
- Wspornikowe ruchome wieszaki szatniowe mocowane do ściany z możliwością przedłużenia teleskopowego (rozwiązanie indywidualne wg technologii wykonawcy); stół nieuderzwno szczelkowano*, długość 105cm (60+45cm) – 28 wieszaków x 4szt.
- Gresy stare*, młotowe, posadzkiowe o wymiarze 60x60cm, grubość 10mm, nasiąkliwość <0,05%, antypoślizgowość R10, twardość – min 7 w skali Mohsa, odporność na zgniot – min 45N/mm² (uwaga: kolor posadzki dopasowany do posadzki w bezpośrednio połączonym pomieszczeniu nr 0.07.01– komunikacji)

UWAGA:

* ostateczny dobór kolorystyczny materiałów zostanie uzgodniony na etapie realizacji; na podstawie próbek przedstawionych do akceptacji architekta.

- Przed wykonaniem poszczególnych elementów, wszystkie wymiary należy zweryfikować na miejscu wbudowania (z natury). Wszystkie zmiany i niezgodności należy umówić i uzgodnić z architektem.
- Pozycje konstrukcyjne zwanote sq w projekcie branży konstrukcyjnej;



INWESTOR:		ADRES / ADRES DO KONTAKTOWANIA:	
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	
NAZWA, ADRES ORIENTU BUDOWNIKOWO			
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU			
PRZY AL. NIEPOLEGŁOŚCI 28 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
NA DZIAŁCE 6/2 I 8 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ			
GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITECTURY			
mgr inż. arch. PIOTR Z. BARBROKOWSKI	UPRAWNIENIA	SPECJALNOSĆ	PODSIS
ORISOWANIE	133/88/PV	architektura	
mgr inż. arch. MAŁGORZATA MAŁCZAK			16.04.2015
ORGANIZACJA:			
mgr inż. arch. GRZEGORZ TRACZ	117/ROJAKOWICZ/209	architektura	
BRANŻA	STANOWIE	DATA	SKALA
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	MARZEC 2015	SKALA 1:25
TYTUŁ RYSUNKU:			
ARANŻACJA POMIESZCZENIA SZATNI NR 0.07.02			
- RZUTY I KŁADY ŚCIAN			
REDAKTOR:		REDAKTOR:	
Rev. 00		Rev. 00	