

**PROJEKT BUDOWLANY
REMONTU ŚCIAN PIWNIC**

ADRES OBIEKTU :

ŁÓDŹ, UL. KOPCIŃSKIEGO 58,
DZIAŁKA NR: 17/18, OBRĘB W-23

RYS. NR

A/2

PRZEDMIOT:

PRZEKRÓJ A - A

SKALA :

1 : 100

DATA : PAŹDZIERNIK 2018
BRANŻA : ARCHITEKTURA

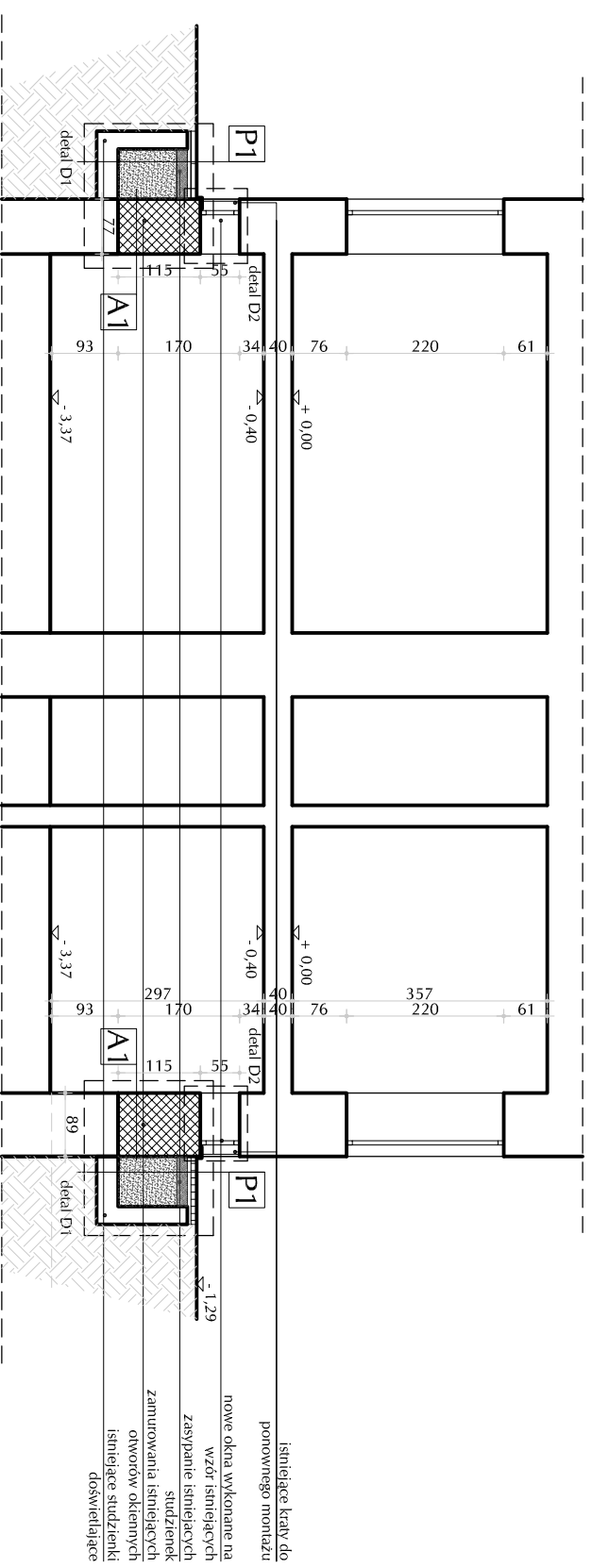
PROJEKT :

MGR INŻ. ARCH. MONIKA WOJNAROWSKA

UPR. BUD. 14 / 00 / W1

WSPÓŁPRACA :

MGR INŻ. ARCH. BOGUSŁAW SIERZCHAŁA



A1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ZAMUROWANIA
2cm	lynk mineralny kat.III
-- cm	2 x powłoka bitumiczna
75-93 cm	zamurowanie istniejących otworów - cegła ceramiczna pełna
2cm	lynk cem - wap kat. II: z dodatkłem domieszki do zapraw poprawiającej wiązanie i przyczepność

P1	UTWARDZENIE TERENU
8/6cm	kostka brukowa / płyty chodnikowe dopasowane do istniejących
5 cm	podspłka cementowo - piaskowa
15 cm	podbudowa z chudego betonu
15 cm	ulepszone podłoże - grunt stabilizowany
około 80 cm	piasek - zasypanie studzienek

- Uwagi:
- Ostatyczny wymiar okien zweryfikować w naturze po uwzględnieniu wysokości terenu, poziom parapetu min. 5 cm nad poziomem terenu
 - Rysunki rzutów stanowią kompletną całość z pozostałymi rysunkami projektu budowlanego
 - Wszelkie wymiary, rzędne i nieściśności należy sprawdzić na budowie; w przypadku niezgodności z projektem architektonicznym, projekami branżowymi, a stanem istniejącym należy poinformować projektanta architekta
 - Wymiary podano w centymetrach
 - Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną
 - Wszelkie zmiany w stosunku do projektu powinny być uzgodnione z projektantem
 - Istniejące kraty po demontażu i renowacji zamontować ponownie