

OPIS WARSTW

POSADZKA

- A**
- Beton zatarty na gładko mechanicznie 3-4 cm
 - Beton konstrukcyjny 10cm (C-20/25)
 - + siatka Ø4,5 15x15cm
 - Folia PE
 - Styropian twardy 5cm EPS-200
 - Izolacja przeciwwilgociowa (z wywinięciem na ścianie)
 - Beton podkładowy B-10 gr-10cm
 - Istniejąca posadzka cegła ceramiczna do rozbiórki 12cm
 - Istniejący piasek 40cm - do wybrania
 - istniejący grunt rodzimy

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- B**
- Folia kubełkowa do poziomu fundamentu
 - Styrodur 5cm
 - Izolacja pionowa Superflex
 - Rapówka cementowa gr. 2cm
 - Istniejąca ściana budynku
 - Tynk cementowy gr. 1-2cm
 - Farba akrylowa kolor biały
- C**
- Strop
 - Istniejący strop odcinkowy
 - Istniejące elementy dwuteownika do oczyszczenia oraz zabezpieczenia antykorozyjne
 - Tynk cementowy gr 1-2cm
 - Farba akrylowa kolor biały
- D**
- Ściana działowa powyżej 120cm z cegły dziurawki gr. 6cm układana ażurowo
 - Wykończenie - Farba akrylowa kolor biały
- E**
- Ściana do 120cm z cegły dziurawki - pełna gr. 12cm
 - Wykończenie farba akrylowa kolor biały

ZESTAWIENIE NADPROŻY GATUNEK S235JRH, S355J2H

SYMBOL	ND1
Długość	100cm
ilość sztuk	6
masa	15,35kg

ZESTAWIENIE PREFABRYKOWANE 1. L=125, sztuk- 46- ND2

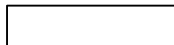


ZESTAWIENIE PREFABRYKOWANE 2. L=150, sztuk- 39 - ND3

UWAGI

- 1 Wszystkie ściany konstrukcyjne tynkować warstwą tynku cementowego (Gr-1-2 cm)
- 2 Wykonczenie farba akrylowa kolor biały
- 3 Ściany komórek lokatorskich dodatkowo zbroić co trzecią warstwę bednarka Gr-2cm
- 4 Wszystkie pion i poziomy do wymiany na nowe na pcv Ø150
- 5 Na komunikacji ogólnej wykonać oprawy sufitowe natynkowe co 2 cm (oświetlenie)
Wszystkie instalacje elektryczne poprowadzić podtynkowo

Bilans powierzchni			
Powierzchnia użytkowa - PIWNICA			
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. kw.
1	Komórka Lokatorska nr 1	Beton zatarty na gładko	11,21
2	Komórka Lokatorska nr 2	Beton zatarty na gładko	3,43
3	Komórka Lokatorska nr 3	Beton zatarty na gładko	8,39
4	Komórka Lokatorska nr 4	Beton zatarty na gładko	4,96
5	Komórka Lokatorska nr 5	Beton zatarty na gładko	7,10
6	Komórka Lokatorska nr 6	Beton zatarty na gładko	3,81
7	Komórka Lokatorska nr 7	Beton zatarty na gładko	7,21
8	Komórka Lokatorska nr 8	Beton zatarty na gładko	5,53
9	Komórka Lokatorska nr 9	Beton zatarty na gładko	4,41
10	Komórka Lokatorska nr 10	Beton zatarty na gładko	9,15
11	Komórka Lokatorska nr 11	Beton zatarty na gładko	4,02
12	Komórka Lokatorska nr 12	Beton zatarty na gładko	6,81
13	Komórka Lokatorska nr 13	Beton zatarty na gładko	4,81
14	Komórka Lokatorska nr 14	Beton zatarty na gładko	2,68
15	Przyłącz Wody	Beton zatarty na gładko	7,44
16	Węzeł Ciepła	Beton zatarty na gładko	12,12
17	Komórka Lokatorska	Beton zatarty na gładko	2,25
18	Komunikacja ogólna	Beton zatarty na gładko	54,22
Łącznie			159,55

OZNACZENIA

-  ELEMENTY ISTNIEJĄCE
-  ELEMENTY PROJEKTOWANE
-  ELEMENTY DO WYBURZENIA

MGR INŻ. JEDRZEJ KAPICA
UL. BOLESŁAWA PRUSA 1/37 50-319 WROCŁAW
NIP 911-168-82-57 REGON 020163353
TEL. 505 036 038

PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNA
ARCHIKON

INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA BOLESŁAWA PRUSA 34/36 50-319 WROCŁAW, ul. B. PRUSA 34/36		DATA OPRACOWANIA: 03. 2021
PROJEKT: REMONT ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z DOCIEPLENIEM ŚCIANY ELEWACJI TYLNEJ, REMONTEM PIWNIC ORAZ WYKONANIEM IZOLACJI PIONOWYCH I POZIOMYCH ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH		FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY
ADRES INWESTYCJI: 50-319 Wrocław, ul. B. Prusa 34/36, Dz. nr 118/7, 121, 122, 126/2, A.M. 13, obręb Plac Grunwaldzki		SKALA: 1:100
TEMAT RYSUNKU: RZUT PIWNICY		NR RYS. A-5
BRANŻA: ARCHITEKTURA	GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Marek Jacak nr upr. 07/08/DOIA	podpis
BRANŻA: ARCHITEKTURA	SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. P. Skwarek nr upr. 17/06/DOIA	podpis
BRANŻA:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	podpis