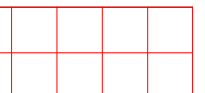


1.1 Łazienka z przedsionkiem H=300cm

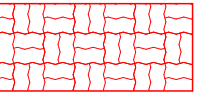
1. Miska WC ze stelażem
2. Umywalka dla osoby niepełnosprawnej
3. Uchwył ruchomy
4. Poręcz stała
5. Wypust podłogowy kanalizacyjny
6. Lampa LED
7. Kinkieł LED
8. Przewody kanalizacyjne
9. Przewody wody ciepłej i zimnej
10. Rozbiórka ściany
11. Budowa ściany murowanej gr 12cm
12. Drzwi pełne z ościeżnicą
13. Parapet PCV komorowy
14. Płytki gresowe 60x60cm
15. Remont ścian
16. Gniazdo elektryczne 230v hermetyczne
17. Wentylacja w suficie
18. Lustro 80x60cm
19. Włącznik
20. Suszarka elektryczna naścienna
21. Pojemnik na papier

1.3 Komunikacja

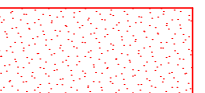
1. Drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe
2. Drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe
3. Rozbiórka ściany
4. Budowa ściany szkieletowej
5. Włącznik światła 230V
6. Płytki gresowe 60x60cm
7. Remont ścian



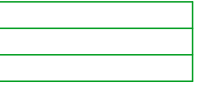
Projektowane płytki gresowe



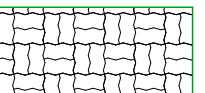
Projektowana kostka brukowa



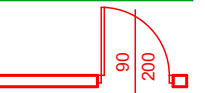
Wymiana lastryko



Stopnie betonowe do remontu



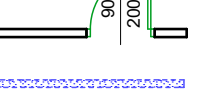
Płyty betonowe do remontu



Elementy projektowane



Drzwi istniejące



Drzwi do malowania



Ściany działowe do rozbiórki

1.2 Pomieszczenie dla matki z dzieckiem Hsr=4.82m

1. Przewijak dla niemowląt
2. Kosz na odpady
3. Fotel do karmienia dziecka
4. Przepływowy podgrzewacz wody
5. Umywalka
6. Biał 60x170cm
7. Podgrzewacz do butelek
8. Stół dla dziecka
9. Szafa 200x50x200cm
10. Drzwi pełne z ościeżnicą
11. Włącznik do światła 230v
12. Gniazdo elektryczne 230v
13. Przewody wody zimnej i ciepłej
14. Przewody kanalizacji sanitarnej
15. Lampa LED 120x30cm
16. Okno PCV 485x90cm
17. Płytki gresowe 60x60cm
18. Remont ścian
19. Lustro 80x60cm
20. Dozownik na papierer

1.4 Komunikacja zewnętrzna

1. Remont schodów oraz chodnika ze schodami
2. Pochylnia dla niepełnosprawnych brukowa
3. Podest lastryko
4. Remont utwardzenia terenu

Jednostka projektowa:

MS BIURO PROJEKTOWE Marcin Sieprawski
ul. Nowa Kolonia 16, 32-566 Okleśna
NIP 628 201 35 47 tel. 731 211 116

Temat projektu:

Remont budynku usługowego wraz z remontem
terenu utwardzonego oraz schodów przy
wejściu do budynku.

Budowa pochylni dla niepełnosprawnych
Lokalizacja: Dz. Nr 2006/1031, 2006/963
ul. Bema obręb: Oświęcim

Data:

15 10 2025r

Skala:

1:100

Nr rysunku:

A-1

Projektant: mgr inż. Marcin Sieprawski
upr. MAP/0406/PWOK/14
spec.konstrukcyjno-budowlana

Podpis:

Brzoza:

Budowlana.

Temat rysunku:

Rzut parteru budynku