



LEGENDA:

- Szukaj osi światła w kierunku H2C137
- A Trasa kabli pod filipin
- B Ogrzewanie powietrzne GRS500 HPL 120W na skraj 2,5 m pod filipin
- C Ogrzewanie powietrzne GRS500 HPL 120W na skraj 2,5 m pod filipin
- Studnia elektryczna
- Trasy kabli elektrycznych
- Przewody kablowe

1 - Wyjściu paskownikiem Fz2n 30x4 od ułożenia do żelbetonowej budowlany. Prowadzić po ścianach wewnętrznych na uchwytach. Zostawić zapas 5m.

2 - Wyjściu paskownikiem Fz2n 25x4 od ułożenia do żelbetonowych murków oporowych do przyłączenia: konstrukcji uszów, słuszeki drzwiowej, bateriek odłomionych i poręczy meblowych.

3 - Wyjściu paskownikiem Fz2n 25x4 od ułożenia do uszu fundamentowego oddzielenia zewnętrznego.

WYKAZ PRACOWNI

Imię i nazwisko	Stanowisko
Jan Kowalski	Projektant
Anna Nowak	Projektant
Michał Wójcik	Projektant

WYKAZ MATERIAŁÓW

Nazwa materiału	Ilość
Kabel 3x25 mm ² PVC	100 m
Kabel 3x16 mm ² PVC	50 m
Kabel 3x10 mm ² PVC	20 m
Kabel 3x6 mm ² PVC	10 m
Kabel 3x4 mm ² PVC	5 m
Kabel 3x2,5 mm ² PVC	2 m

WYKAZ PRACOWNI

Imię i nazwisko	Stanowisko
Jan Kowalski	Projektant
Anna Nowak	Projektant
Michał Wójcik	Projektant

WYKAZ MATERIAŁÓW

Nazwa materiału	Ilość
Kabel 3x25 mm ² PVC	100 m
Kabel 3x16 mm ² PVC	50 m
Kabel 3x10 mm ² PVC	20 m
Kabel 3x6 mm ² PVC	10 m
Kabel 3x4 mm ² PVC	5 m
Kabel 3x2,5 mm ² PVC	2 m