

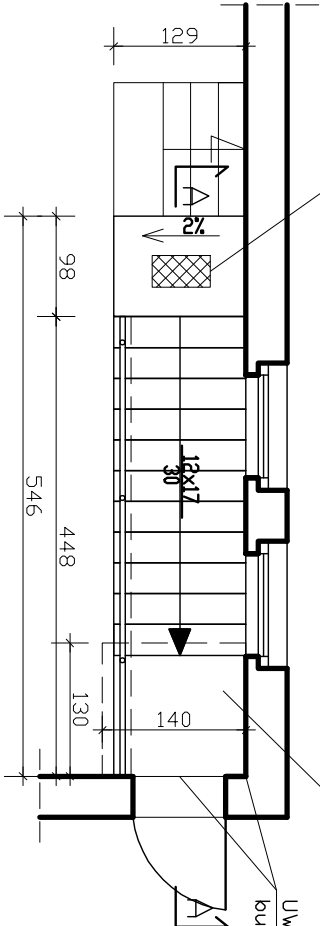
RZUT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH

RZUT I WIDOK SCHODÓW WEJŚCIOWYCH

Zamontować wycieraczkę systemową o wymiarach 60x40cm

Zadaszenie z płyty poliwęglanowej gr.10mm wielokomorowej na istniejącej konstrukcji.

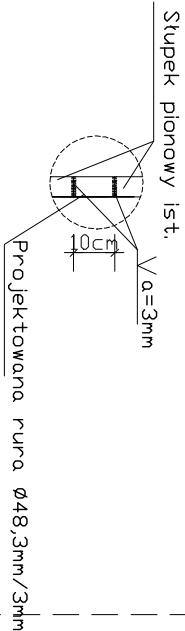
UWAGA: Styk płyty poliwęglanowej ze ścianą budynku uszczelić silikonem dekoracyjnym



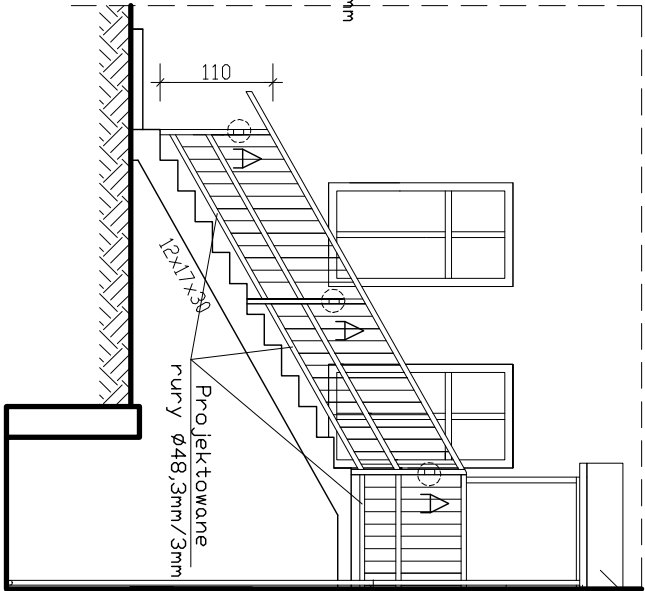
Zadaszenie z płyty poliwęglanowej gr.10mm wielokomorowej na istniejącej konstrukcji.

WIDOK SCHODÓW WEJŚCIOWYCH

Szczegóły "A"



UWAGA: Projektowane rury poziome spawać spoinami a=3mm
- elementy pionowe balustrady z prętów kwadratowych 12x12mm spawać spoiną a=4mm
- całość pomalować dwukrotnie farbą antykorozyjną



Projektowana rymna PCV 75mm

Projektowana rura spustowa PCV Ø50mm

Zakotwić w murze na 10cm
Dorobić zaprawą cementową
Uzupełnić tynk c.w.

| | | | |
|--|--|--|----------------------------|
| Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. 11 Listopada 181b Włoczek | | PRACOWNIA: ZG Projekt 85-100 Świdawa, ul. Wolności 22/27 tel. 691-081-402 | |
| Temat: Projekt budowlany remonta schodów wejściowych do budynku mieszkalnego wielokondygnacyjnego | | Skala: 1:50 | Data: 25.10.14r. |
| Tytuł rysunku: Rzut i widok schodów wejściowych | | Rzecz. urz. 2 | |
| Projektant: | inż. Zbigniew Szumski nr upr. UAN-VI-4/381/88 | Podpis: | |
| Supervizor: | inż. Waldemar Samski nr upr. 263/71/Wm | Podpis: | |
| Współpraca: | inż. Zbigniew Głowa | Podpis: | |