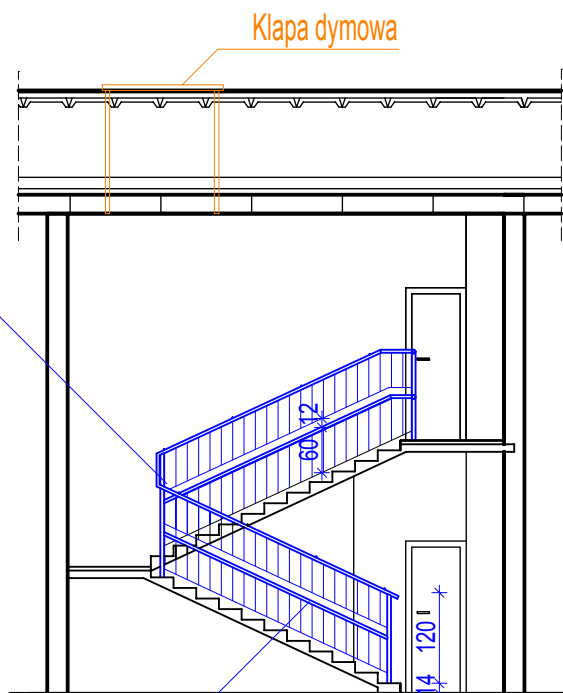


Balustrada wys. 120 cm ze stali kwasoodpornej
z zamontowanym zabezpieczeniem
przed zsuwaniem się dzieci.
Prześwity wypełnienia balustrady z prętów
w rozstawie co 10 cm



Pochwyt pośredni dla dzieci, zamontowany
na wysokości 60 cm

UWAGA: MONTAŻ BALUSTRADY WYKONAĆ
ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA
I SZTUKĄ BUDOWLANĄ

| Faza | P.T. | Skala | 1:100 | Branża: | Architektura | 31. 05. 2016 r. |
|----------------|--|-------|-------|---------|--------------|-----------------|
| Inwestor | Miejskie Przedszkole nr 3 07-300 Ostrów Maz., ul. Armii Krajowej 2 | | | | | |
| Adres bud. | 07-300 Ostrów Maz., ul. Armii Krajowej 2, dz. ozn. nr 4108/71 | | | | | |
| Nazwa projektu | REMONT Z DOSTOSOWANIEM KLATEK SCHODOWYCH DO WARUNKÓW PRZECIWPOŻAROWYCH | | | | | |
| Nazwa rysunku | PRZEKRÓJ A - A | | | | | |
| Projektanci: | inż. Wiesława Polak, upr. proj. i wykon. w budownictwie nr 56/92/Os i nr AN III-0073/139/79 specjalność architektoniczna i konstrukcyjno - budowlana | | | | | Rys. nr |
| | inż. Ryszard Stanisław Wilanowski, upr. proj. i wykon. w budownictwie nr 146/94/Os specjalność architektoniczna i konstrukcyjno - budowlana | | | | | 5 |