



- ① - Płytki ceramiczne schodowe na zaprawie klejowej 2 cm
- ② - Płytki ceramiczne schodowe na zaprawie klejowej 1,5 cm
- Jastrych cementowy ze zbrojeniem rozproszonym 2,5 cm
- ③ - Płytki ceramiczne schodowe na zaprawie klejowej 1,5 cm
- Jastrych cementowy ze zbrojeniem rozproszonym 3,5 cm
- Styropian twardy (dach-podłoga) montowany na trzpieniu i zaprawę klejową 1 - 35 cm

UWAGA!

1. Grubość styropianu i trzpienia dostosować do wysokości schodów.
2. Balustradę schodową zdemontować i ponownie zamontować przy zachowaniu nachylenia zgodnie ze schodami.
3. Dolną balustradę wykonać na nowo.

UWAGA!

Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.

Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **Pol-Inwest**

Andrzej Szajdziński
62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122

INWESTOR: Gmina Trąbki Wielkie
83-034 Trąbki Wielkie, ul. Gdańska 10-12

NAZWA ZADANIA: **Remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły na przedszkole w Trąbkach Wielkich**

ADRES: 83-034 Trąbki Wielkie, ul. Gdańska 10 -12, działka nr 96/2, Obręb Trąbki Wielkie 0017, gmina Trąbki Wielkie

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant architektury:	mgr inż. arch. W. GUBAŁA	architektura	UAN.7342-71/91	
Projektant:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/90/P/2002 BN-10.9/62/80	
Opracowanie:	inż. S. SZAJDZIŃSKI			

NAZWA RYSUNKU: **Detal 1 - Nadbudowa schodów**

NR RYS.

BRANŻA: BUDOWLANA	FAZA: PW	SKALA: 1:50	DATA: XII 2018
-----------------------------	--------------------	-----------------------	--------------------------

17