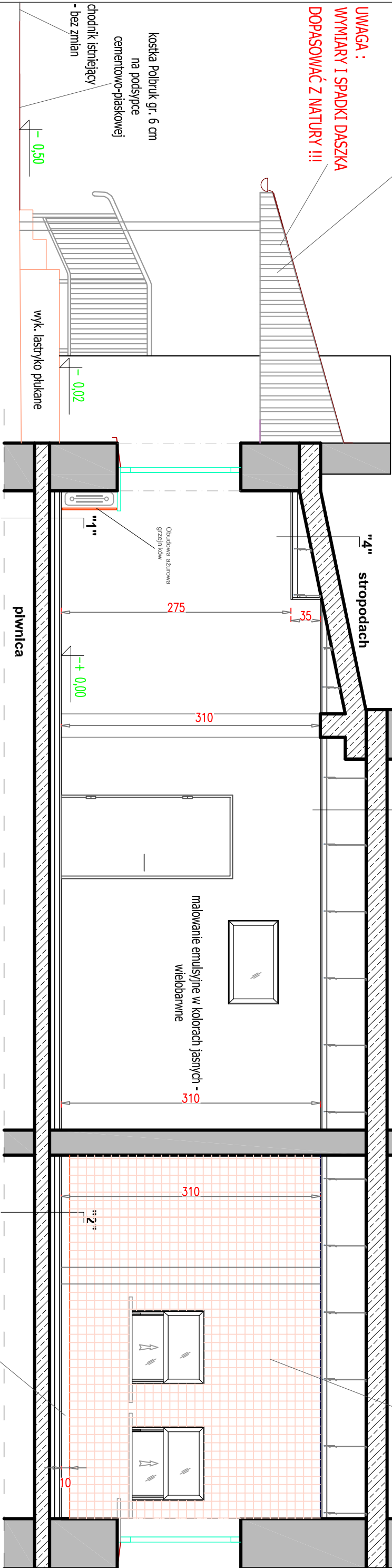


PRZEKRÓJ A-A

daszek o konstrukcji stalowej mocowany na słupkach z rur stalowych oraz mocowany do ściany za pomocą kotew stalowych, pokryty blachą stalową powlekaną trapezową w kolorze brązowym, boczek daszka również wykonano z blachy stalowej powlekanej w kolorze jw. Daszek wyposażony w deskę czołową wykonaną z blachy stalowej trapezowej, do której zamontowana jest ryma z blachy powlekanej od której za pomocą rury spustowej (z blachy powlekanej) odprowadzona jest woda opadowa (na jeden bok), od dołu daszek wykonany z blachy stalowej trapezowej, daszek musi posiadać wszystkie niezbędne obróbki blacharskie oraz konstrukcja, rury i inne elementy metalowe muszą być pomalowane na kolor brązowy

UWAGA :
WYMIARY I SPADKI DASZKA
DOPASOWAĆ Z NATURY !!!



SKALA 1:50

płytki 10 x 10 cm
JURA AMBER (PARADYŻ) BEIGE
+ płytki dekoracyjne

wykładzina POLYFLOOR -Wykładzina gr. 2,0 mm
- Polyfloor Mistyque z wywinięciem na ścianę 10 cm

kostka Polbruk gr. 6 cm
na podsyłce
cementowo-piaskowej

UWAGA :

WYMIARY SKORYGOWAĆ Z NATURY !!!

"1" - Posadzka na parterze - strop : <ul style="list-style-type: none">- Wykładzina dywanopodobna typu Flotex układana na kleju- wywiewka samopoziomująca- istniejące warstwy posadzek na stropie - bez zmian- strop żelbetowy	"1" - Posadzka na parterze - strop : <ul style="list-style-type: none">- Wykładzina gr. 2,0 mm - Polyfloor Mistyque układana na kleju-sprawiana- wywiewka samopoziomująca- posadzka cementowa wylewana na gładko gr. ok. 6 cm- izolacja termiczna ze styropianu ok. 5 cm -warstwą izolacji regulować wysokość posadzek- ważne by posadzki we wszystkich pomieszczeniach były na jednakowym poziomie- izolacja przeciwwilgociowa 1 x papa termozgrzewalna- strop żelbetowy
"3" - Strop nad parterem: <ul style="list-style-type: none">- warstwy posadzek na piętrze- strop żelbetowy- sufit podwieszany np. AMF-THERMATEX SCHLICHT 600x600x15	"4" - Strop nad parterem: <ul style="list-style-type: none">- warstwy pokrycia stropodachu- strop żelbetowy- sufit podwieszany np. AMF-THERMATEX SCHLICHT 600x600x15

LEGENDA:



treść rysunku:			
Inwestycja: Remont Przedszkola "Radosny Promyk" w Rajgrodzie przy ul. Zabiejskiego 6		adres: 19-206 Rajgród ul. Zabiejskiego 6	inwestor: Gmina Rajgród ul. Warszawska 32 19-206 Rajgród
autor, koncepcja i aranżacja Sławomir Daniszewski	UAM II 7363-14/94 POL/BO/19/2/02	faza: PROJEKT	skala: 1:50
		m.rys. 7	data: 01. 2010

PRZEKRÓJ A-A