

## UWAGI

Wszystkie wymiary należy ostatecznie ustalić na miejscu budowy

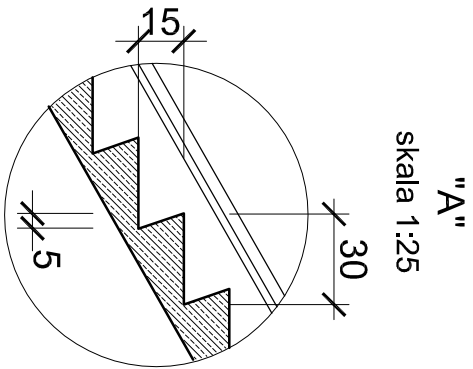
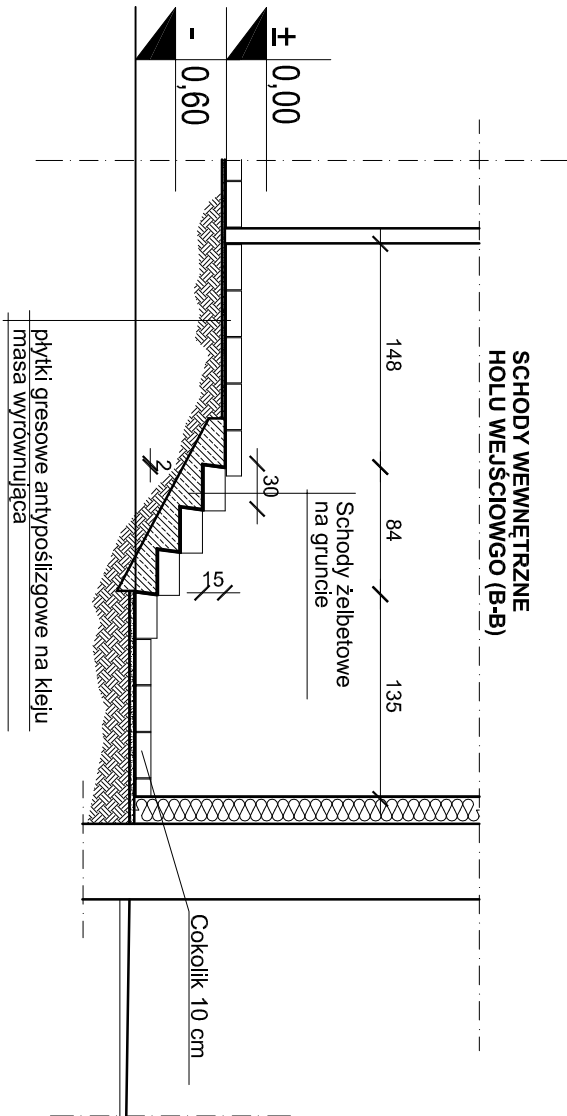
Wszystkie biegi schodów wyłożyć elastyczną wykładziną obiektową, wielowarstwową z przezroczystą warstwą użytkową. Wykładzina PCW o klasie antypoślizgowości R10, klasie ścieralności T.

Odporna na działanie mikroorganizmów (bakterii i grzybów).

Klasa trudnopalności Bfl-s1

BALUSTRADY z profili stalowych okrągłych, wypełnienie ze szkła bezpiecznego lub z pył PMMA (schody nowe i istniejące).

Mocowanie balustrady do płaszczyzny pionowej biegu. W miejscach, w których mają przebywać dzieci, balustrady powinny być skonstruowane tak, by uniemożliwiały dzieciom wspinanie oraz zsuwanie się po nich. Nie mogą mieć ostrych kantów czy niebezpiecznych wykończeń. Powinny chronić wszystkie osoby przed wypadnięciem.



	"PRO-POMIAR" s.c. ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel. 34 / 361 61 35, e-mail: propomiar@interia.pl		
INWESTOR	GMINA ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE, ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śl.		
ADRES BUDYNKU	ul. Krzywa 4, 57-200 Ząbkowice Śląskie jedn. ewid. Ząbkowice Śląskie Miasto, obręb 0001, dz. nr 29/3, 29/4, 29/5 i 29/6		
NAZWA ZADANIA	PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KRZYWEJ 4 W CELU UTWORZENIA DODATKOWYCH MIEJSC OPIEKI NAD DZIECIAMI DO LAT 3		
BRANŻA	Architektura		
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHODY WEWNĘTRZNE	SKALA	RYS.
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Agnieszka KOPYTO	1:50	A-17
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Małgorzata GOŁĄBEK nr upr. UAN-VII-7342/154/92		05.2019
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Beata STRUZIŁ nr upr. ZPN-VIII-7342/59/98		05.2019