

LEGENDA

ściany istniejące

elementy projektowane

wyburzenia

element uzupełniający
wysokość balustrady
według § 298
"Warunków technicznych jakim
powinny odpowiadać budynki i ich
usytuowanie"
do wys.min.110 CM

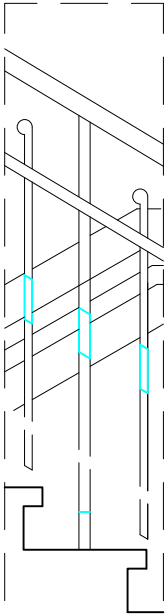
ISP

ISTNIEJĄCA PODŁOGA
NA GRUNCIE

P1	PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNCIE:
	PLYTKI CERAMICZNE
	WYLEWKA CEMENTOWA 5CM
	POLISTYREN EKSTR. GR.7CM
	2XPAPA TERMOSZCZEWALNA NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU
	PLYTA PODPOSADZKOWA 15CM
	ŻWIR UBIJANY WARSTWAMI 15CM

Rys. Detal podniesienia balustrady, skala 1:20

1. Przeciąć słupek balustrady ponad miejscem mocowania go w schodku.
2. Przeciąć pręty pionowe balustrady symetrycznie i na równej wysokości pomiędzy elementami poziomymi.
3. Oszlifować obcięte końce słupka oraz prętów w sposób ułatwiający spawanie elementu uzupełniającego.
3. Dospawać elementy uzupełniające prętów pionowych balustrady
4. Dospawać podniesioną balustradę z powrotem do miejsc mocowania w schodach.
5. Oszlifować spawy
6. Pomalować balustradę na jednolity kolor.



Uwaga!
Balustradę przy projektowanej klatce schodowej
wykonać na wzór istniejącej.

Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA, MODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU NA POTRZEBY ŚRODOWISKOWEGO CENTRUM ZDROWIA PSYCHICZNEGO DLA DZIECI I MŁODZIEŻY

Adres: 80-282 GDAŃSK, UL. SREBRNIKI 5A
JEDN. EWIDENCYJNA: 226101_1, OBREB 0039, DZ. NR 116/30

Inwestor: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGŁOWA 11

EKO AUDYT

EKO AUDYT Sp. z o.o.

ul.Parkowa 25

51-616 Wrocław

tel. 71 307 03 83/800 800 250

e-mail: kontakt@eko-projects.pl

architektura:	Projektant: mgr inż. arch. Kamila Bilińska upr. nr 18/04/DOIA	Podpis:	Nr projektu: 022
	Opracował: mgr inż. Iwona Polak	Podpis:	Nr rys.: A-25
	Opracował: mgr inż. arch. Magdalena Nowakowska	Podpis:	Skala: 1:20
	Opracował: mgr inż. arch. Jakub Konieczny	Podpis:	Format: A3
	Sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Kaczmarczyk upr. nr 159/00	Podpis:	Data: 26.11.2018

Tytuł: DETAL KLATKI SCHODOWEJ

Stadium/Br: PW/ARCH