

Przekrój A-A
skala 1:75

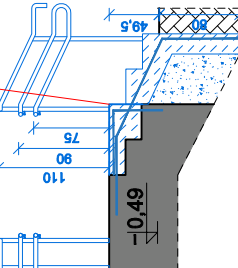
słup drewniany 10x10cm mocowany do podłogi
słup mocowany do krokwi lub belki 10x5cm łączącej
dwie sąsiednie krokwie
łączenie za pomocą typowych łączników ze stali
ocynkowanej
balustradę łączącą do słupa

słup drewniany 10x10cm mocowany do muru i stropu
łączenie za pomocą typowych łączników ze stali ocynkowanej
balustradę łączącą do słupa

istniejący uszkodzony, ołynkowany na trzcinie sufit
parteru należy usunąć i wykonać sufit podwieszony
na ruszcie aluminiowym lub stalowym w systemie
suchej zabudowy GKF, np. na profilach PK48 2xGKF.

balustrada ze stali
nierdzawej $\varnothing 110\text{cm}$
mocowana do słupów

schody do
przebudowy rys. A4



próg do usunięcia

+0,00

próg do usunięcia

PG1 Podłoga na gruncie

2 cm	warstwy wykończeniowe posadzki
5 cm	zbrojona szlichta cementowa
	folia PE
10 cm	styropian EPS200
1 cm	polimerowo-bitumiczna izolacja przeciwwodna
20 cm	płyta betonowa C16/20
25 cm	podsypka płaskowa
	grunt rodzimy

UWAGA:
Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze! Elementy wykonywać i dopasowywać na budowie po uprzednim sprawdzającym pomiarem. Przed demontażem należy wykonać dokumentację fotograficzną w celu odtworzenia wymiarów i kształtów elementów stolarki, itp.

Pracownia Projektowa inż. Jadwiga Łuczak
75-456 Koszalin, ul. Lelewela 21/3
tel. 604-400-199, e-mail: jadwiga.luczak.konstr@wp.pl

Temat:	Bieżący remont klatki schodowej i przebudowa schodów zewnętrznych			Branża budowlana
Adres:	Karlıno, dz. nr 232/5, obr. 0004, gm. m. Karlıno, ul. Szczecińska 22			
Tytuł rysunku:	Przekrój A-A		Data:	Skala:
			07.2021r.	1:75
Faza:	Projekt budowlany	Specjalność:	Nr upr. bud.:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. arch. Halina Ryl	Architektura	A/PNB/8300/16/81	
Sprawdził:	mgr inż. arch. E. Andrzejewska	Architektura	WBPP-NB-7210-40-81	
Opracował:	inż. Jadwiga Łuczak	Konstrukcje	A/PNB/8300/50/81	
Opracował:	mgr inż. Wojciech Brożyna	Konstrukcje		
			Nr rys.	A3