



Na rysunku przedstawiono sposób wykonania schodków wejściowych do balii schładzającej zlokalizowanej przy saunie. Wszystkie elementy wykonac z balachy stalowej nierdzewnej odpornej na działanie związku chloru.
Schodki mocować śrubami/kotwami wklejanymi do posadzki stosując odpowiednie uszczelnienia w miejscu ingerencji w izolację powłokową posadzki. Stopnie wykonać z blachy antypoślizgowej i formować tak by nie miało miejsca zaleganie wody.

Wykonać 1 szt. schodków.

Na rysunku wprowadzono następujące oznaczenia:
0- Beczka schładzająca z wkładem tworzywowym
1- antypoślizgowa blacha ryflowana stalowa nierdzewna gr. 4mm
2- rura stalowa Ø50mm gr. 3mm
3- śruby M12/kotwa wklejane - mocujące schodki do posadzki

PRO-ARCH PRO-ARCH-2 sp. z o.o. s.k. 43-100 TYCHY UL. SIENKIEWICZA 24 e-mail : biuro@proarch.com.pl , TEL.: 32 214 41 51 WWW.PROARCH.COM.PL		PODPIS NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Przebudowa i rozbudowa powiatowej krytej pływalni w Biłgoraju przy ul. Cegielnianej 24	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA I URBANISTYKA mgr inż. arch. Jacek Niedźwiedzki upr.proj. 199/81 K-ce w spec. arch. bez ograniczeń		TYTUŁ RYSUNKU: SCHODKI BALII SCHŁADZAJĄCEJ etap 2 DATA SPORZĄDZENIA i SPRAWDZENIA RYSUNKU: 15-04-2022	
INWESTOR:		SKALA: 1:30	NR. RYS.
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.			W05/2