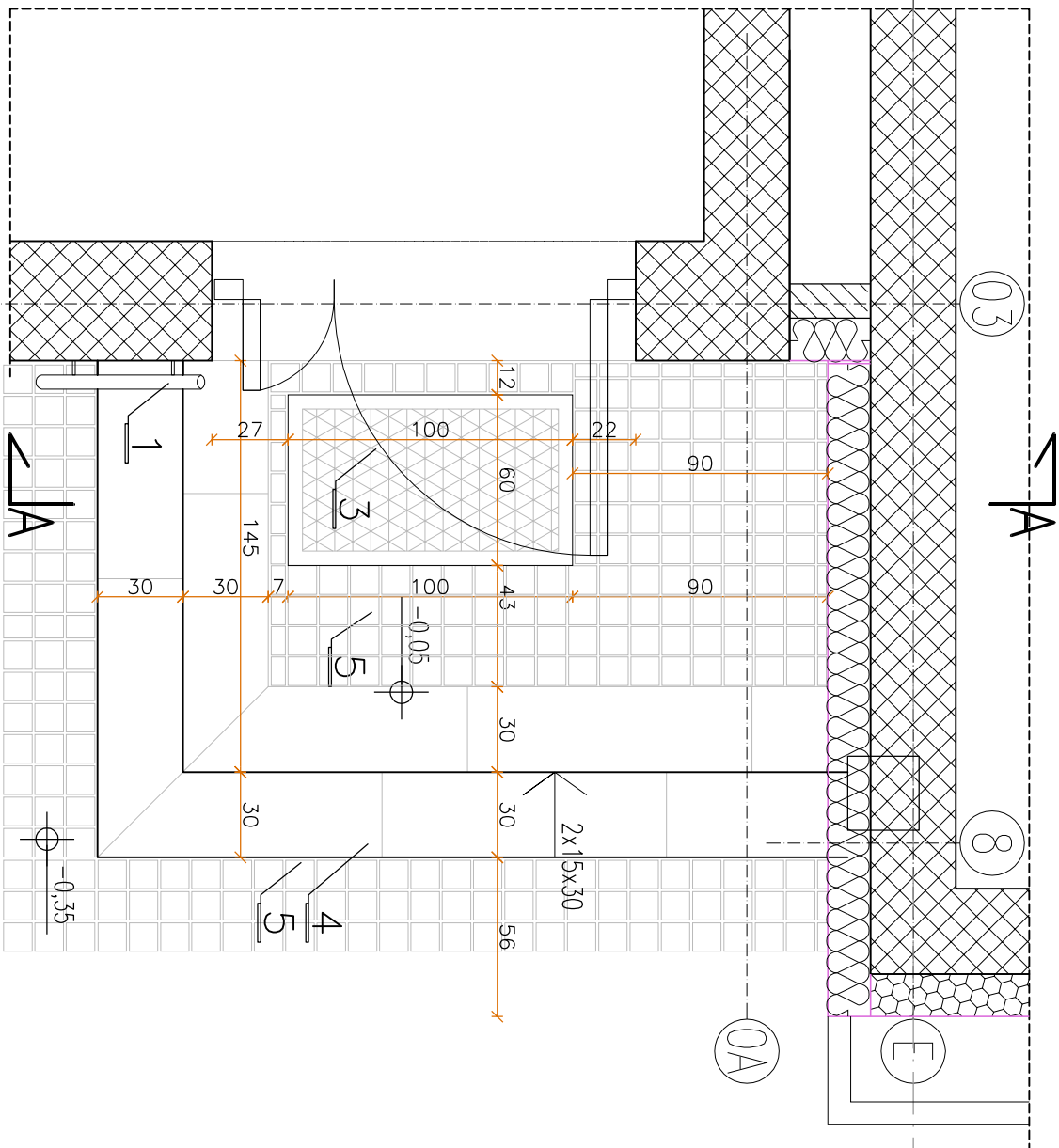



PRZEKRÓJ A-A



RZUT

Rysunek przedstawia sposób wykonania schodów wejściowych do budynku. Schody wykonane są krawężników betonowych, o wym. 15x30cm i długości 1m. Schody układać na bloku betonowym zbrojonym siatką z pręta o średnicy d=12 i oczku 20x20cm, wykonanym z betonu B20. Blok ten stanowi bazę pod mocowanie stopni schodowych. W ścianie budynku osadzać pochwyty poprzez nawiercenie otworów i osadzenie pręta na żywicy epoksydowej. Schody wykonać na terenie uściślonym i zagęszczonym w taki sposób, by uchronić konstrukcję nawierzchni przed deformacją.

- Pochwyty wykonane z rury stalowej d=48mm, grubość ścianki 4mm, mocowany wg. szczegółu balustrad i pochwyty.
- Blok betonowy wykonany z betonu B20, zbrojony siatką z pręta o średnicy d=12mm o oczkach 20x20cm, stanowiący bazę pod stopnie schodów wejściowych.
- Baza betonowa pod wycieraczkę stalową, usytuowaną przed wejściem do obiektu. Skrzynkę wycieraczki stalowej odwozić do gruntu, usytuowanego pod wejściem do budynku.
- Stopnie schodowe wykonane z bloków betonowych o wym. 30x15 cm dł. 1m, osadzone na zasypwie mrozoodpornej.
- Bruk betonowy na podbudowie 20x10x6cm.

		PRO-ARCH-2 Sp. z o.o. S.K. 43-100 Tychy ul. Sienkiewicza 24 tel. 32 2144151, e-mail: biuro@proarch.com.pl www.proarch.com.pl	
TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY		OBIEKT SALA GIMNASTYCZNA przy Szkole Podstawowej i Gimnazjum w Kobierzcu przy ul. Tuwima 33	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jacek Niedzwiedzki upr.proj. 199/67/K-Ce w spec. arch. bez ograniczeń		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA	
OPRACOWANIE: tech. arch. Jolanta Mieszczak		TYTUŁ RYSUNKU:	
		SCHODY WEJŚCIA (do magazynu)	
INWESTOR: Gmina Kobierz, Urząd Gminy Kobierz 43-210 Kobierz ul. Kobierska 5		SKALA:	
		1:25	
		DATA:	
		15-05-2016	
		NR. RYS.	
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.		DZ03	