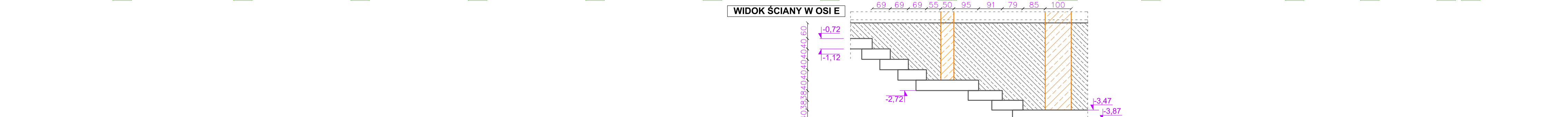


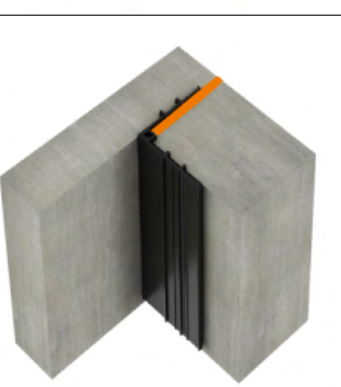
1. Nawierzchnia rulonowa wielowarstwowa z wierzchnią warstwą

UWAGA: Podczas montażu warstw podłogi sportowej należy montować wentylatory do rozłożonych kanałów wentylacji podpodłogowej

Diagram showing the cross-section of a wall with insulation and a window. The insulation is labeled "0,00" on both sides of the window frame.



POŁĄCZENIU Z BUDYNKIEM ISTNIEJĄCYM



Płaskownik gr. 8 mm szer. 50 mm mocowany kotwą wklejaną na żywice co 10 cm

Podkładka z taśmami kauczukowej 80x3 mm

Klej epoksydowy

C-C D-D



key: fundamentele

ΣΓ1 stone fondamentaleuse

352 - stopa fundamentowa

STOPIEŃ SIŁY WNIOSKOWEJ WARSZCZĄTOWOŚCI KAW FUNDAMENTOWYCH

3514 - stopa fundamentowa 60x60x40 cm - 27 szt

SF 12 - stopa fundamentowa 80x80x40 cm - 3 szt.

SF14 - stopa fundamentowa 60x80x40 cm - 2 szt.

1. WYKOPY I

REALIZACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.

LEGENDA

PROJEKTOWANE ŚCIANY I NOSNE FIWNICZNE
I FUNDAMENTOW ŻELBETOWE GR. 25 cm

ZBROJENIA STARTOWEGO SŁUPÓW W FUNDAMENTACH

ZBROJENIA STARTOWEGO SŁUPÓW W ŚCIANACH PIWNICZNYCH, FUNDAMENTOWYCH

| kota wysokościowa - spód fundamentu

POZIOM POSADOWIENIA BUDYNKU

inwestycja:	Projekt budowlany hali sportowej w miejscowości Po...
-------------	---

ul. Jana Długosza 7, 42-110 Popów

Gmina Popów Zawady
ul. Częstochowska 6

Mazwa	KONSTRUKTSYNA
	TESTY I KONTROLA

nr upr.: SLK/5260/P00K/14 um. bud. do projektowania	Podpis:
--	---------

Strona 1 z 1	mgr inż. Paweł Grzybek	Podpis:
--------------	------------------------	---------

	architektoniczno-konstrukcyjnej	
	projekt. Budowl. Gdansk	

[illegible]