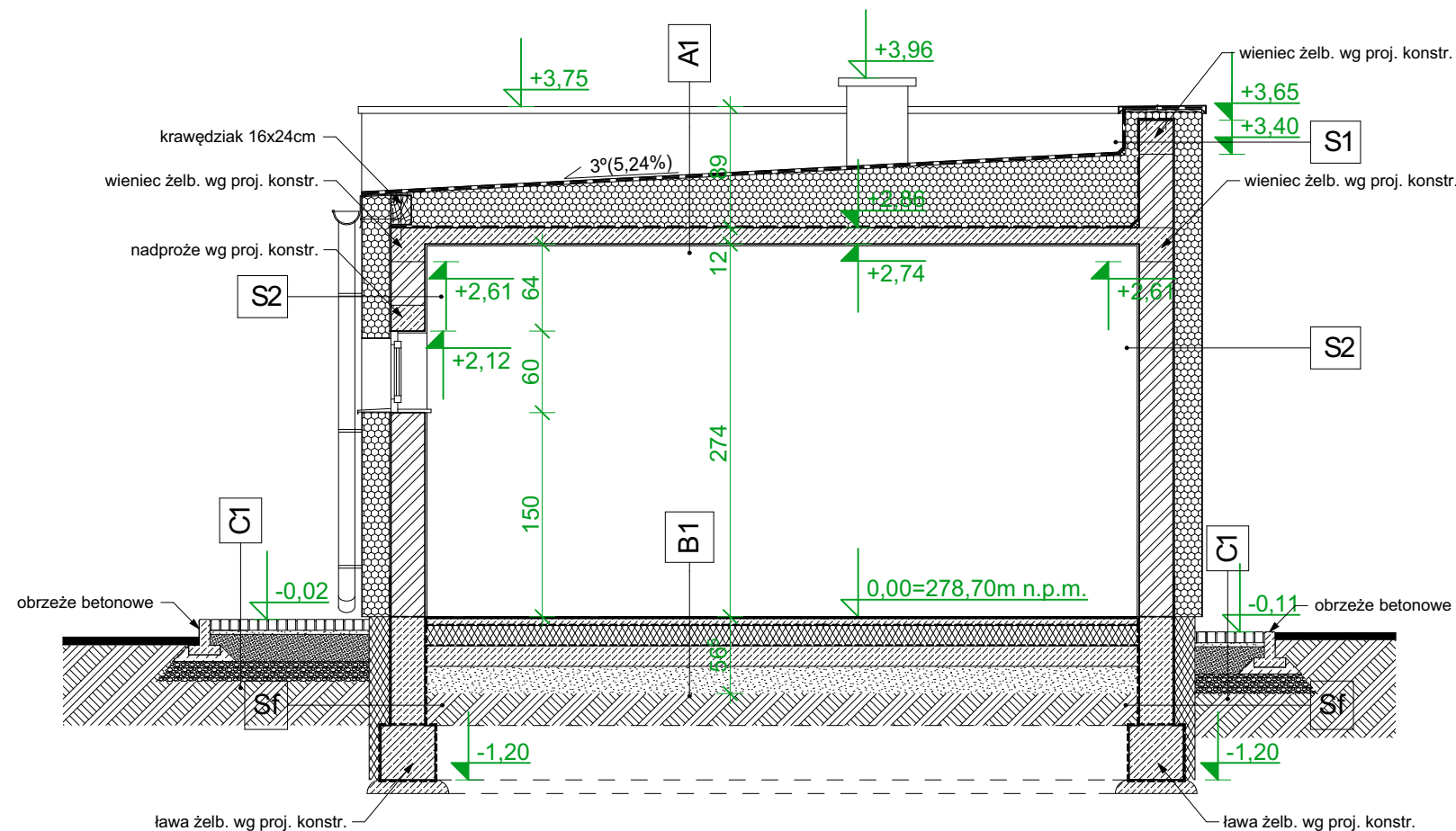


## PRZEKRÓJ A-A PRZESZ BUD. TECHNICZNY



stropodach

- pokrycie dachowe papa termozgrzewalnej SBS gr. 5,2mm
- papa podkładowa
- styropian, kliny od min. 20cm
- folia paroizolacyjna
- strop żelbetowy, wg proj. konstr.
- gruntowanie
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm

posadzka na gruncie

- gres na kleju gr. 1,5cm
- wylewka cementowa gr. 5cm, zbrojona siatką o oczkach 15 x 15cm, śr. 4,5mm
- 1xfolia PE gr. 0,3mm
- styropian gr. 15cm
- izolacja przeciwwodna np. Multi-Baudicht 2K gr. 4mm wg systemu REMERS
- gruntowanie np. Kiesol rozcieńczony z wodą 1:1 wg systemu REMERS
- beton gr. 15cm, wg proj. konstr.
- podsypka zagęszczona gr. 20cm

stopień wejściowy, opaska wokół budynku

- kostka betonowa gr. 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/3 1,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm
- kruszywo naturalne stabilizowane cementem  $R_m = 1,5 \text{ MPa}$  gr. 15cm

Podłoże gruntowe przed ułożeniem konstrukcji musi być zagęszczane.

attyka

- tynk silikatowo-silikonowy na siatce
- styropian, gr. 20cm
- wieniec żelbetowy, gr. 25cm
- styropian gr. 10cm
- 2x papa termozgrzewalna

ściana zewnętrzna

- tynk silikatowo-silikonowy na siatce
- styropian, gr. 20cm
- zaprawa klejowa
- ściana z bloczków silikatowych, gr. 25cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm

ściany fundamentowe

- folia kubełkowa w części podziemnej
- styrodur, gr.15 cm
- izolacja przeciwwodna np. Multi-Baudicht 2K gr. 4mm wg systemu REMERS
- gruntowanie np. Kiesol rozcieńczony z wodą 1:1 wg systemu REMERS
- ściana z bloczków betonowych, gr. 25cm
- gruntowanie np. Kiesol rozcieńczony z wodą 1:1 wg systemu REMERS
- izolacja przeciwwodna np. Multi-Baudicht 2K gr. 4mm np. wg systemu REMERS

UWAGI:

1. Z uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z Inwestorem i autorem projektu
2. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania
3. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż

Jednostka projektowa:

**CANEA**

CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski  
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4  
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: [biuro@canea.com.pl](mailto:biuro@canea.com.pl)

Inwestor:  
ZESPÓŁ PLACÓWEK OŚWIATOWYCH W PIEKOSZOWIE,  
ul. Częstochowska 110, 26-065 Piekoszów

<p>Inwestycja/zadanie:</p> <p>ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY O WINDE ZEWNĘTRZNĄ WRAZ Z REMONTEM SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, PRZEBUDOWA BOISK ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z BUDOWĄ BUDYNKU TECHNICZNEGO, PRZEBUDOWA CIĄGÓW PIESZYCH I JEDZYN, DZ. NR EW. 60/16, 60/14, 60/12, OBREB PIEKOSZÓW, GM. PIEKOSZÓW</p>
---

Adres obiektu:	działki nr ew. 60/16, 60/14, 60/12, obręb Piekoszków, gm. Piekoszków
----------------	---

Rewizja:	A	Branża:	ARCHITEKTURA
----------	---	---------	--------------

Nr proj.: 17-01-01	Faza: PROJEKT
Data: 01. 2018.	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
---------	----------	--------

Projektował:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski upr. nr KL32-89	
--------------	--	--

	Bożena Walczak	
--	----------------	--

Opracował:		

Sprawdził:	mgr inż. arch. Angelika Chyb upr. nr 212/SWOOK/2015
------------	--

Tytuł: <div style="text-align: center;"> <b>PRZEKRÓJ A-A</b>  <b>PRZEZ BUD. TECHNICZNY</b> </div>	Skala: 1:50
	Rys.: PB-ARCH-009