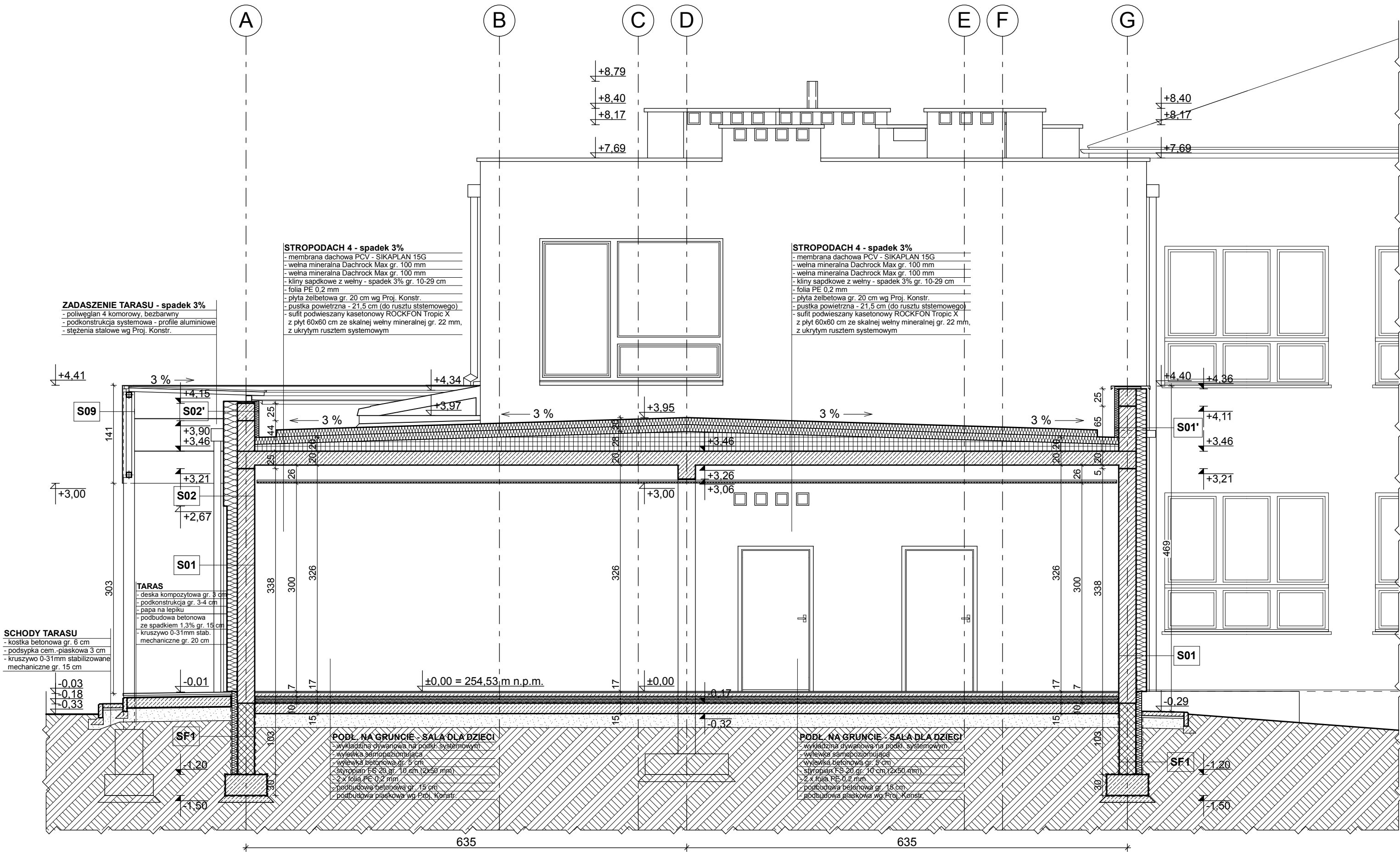


ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ W BILCZY  
- BUDOWA ŻŁOBKA

PRZEKRÓJ A/3  
skala 1:50



S01 (ściana zewnętrzna murowana) od zewnątrz:

- tynk cienkowarstwowy na siatce,
- wełna min.: płyty elewacyjne FRONTROCK gr. 15 cm,
- bloczek silikatowy gr. 25 cm (szkielet z układu rdzeni, wieńców),
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm;

UWAGA:  
S01\* - powyżej dachu docieplenie attyki płytami z wełny min. gr. 60 mm, wykonanie - membrana dachowa PCV (SIKAPLAN 15G);  
S01\* - ściana ppoż. REI 120

S02 (ściana zewnętrzna murowana) od zewnątrz:

- tynk cienkowarstwowy na siatce,
- wełna min.: płyty elewacyjne FRONTROCK gr. 20 cm,
- bloczek silikatowy gr. 25 cm (szkielet z układu rdzeni, wieńców),
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm;

UWAGA:  
S02\* - powyżej dachu docieplenie attyki płytami z wełny min. gr. 60 mm, wykonanie - membrana dachowa PCV (SIKAPLAN 15G);  
S02\* - wnęk pod parapetem szer. 140 cm i gł. 13 cm na grzejnik;

S03 (ściana zewnętrzna murowana) od zewnątrz:

- płyty z laminatu HPL gr. 8 mm na stalowej podkonstr. systemowej,
- pustka powietrzna ok. 3 cm,
- wełna min.: płyty elewacyjne PANELROCK F gr. 15 cm,
- bloczek silikatowy gr. 25 cm (szkielet z układu rdzeni, wieńców),
- wełna min.: płyty elewacyjne PANELROCK F gr. 6 cm,
- pustka powietrzna ok. 3 cm,
- płyty z laminatu HPL gr. 8 mm na stalowej podkonstr. systemowej;

S04 (ściana zewnętrzna murowana, ppoż REI 120) od zewnątrz:

- tynk cienkowarstwowy na siatce,
- wełna min.: płyty elewacyjne FRONTROCK gr. 8 cm,
- bloczek silikatowy gr. 25 cm (szkielet z układu rdzeni, wieńców),
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm;

UWAGA:  
S04\* - powyżej dachu docieplenie attyki płytami z wełny min. gr. 60 mm, wykonanie - membrana dachowa PCV (SIKAPLAN 15G);

S05 (ściana zewnętrzna murowana) od zewnątrz:

- deska drewniana cedr kanadyjski lub modrzew syberyjski szer. ok. 8 cm, mocowana do podkonstr. drenianej,
- wełna min.: płyty elewacyjne PANELROCK F gr. 15 cm,
- bloczek silikatowy gr. 25 cm (szkielet z układu rdzeni, wieńców),
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm;

S06 (ściana zewnętrzna wylewana, ppoż REI 120) od zewnątrz:

- tynk cienkowarstwowy na siatce,
- wełna min.: płyty elewacyjne FRONTROCK gr. 15 cm,
- ściana żelbetowa wylewana gr. 20 cm - wg Proj. Konstr.;

S07 (ściana zewnętrzna murowana) od zewnątrz:

- tynk cienkowarstwowy na siatce,
- wełna min.: płyty elewacyjne FRONTROCK gr. 10 cm,
- cegła silikatowa gr. 12 cm;

S08 (ściana murowana attyki przy ścianie istn. szkoły ppoż. REI 120) od zewnątrz:

- membrana dachowa PCV (SIKAPLAN 15G),
- wełna min.: płyty elewacyjne FRONTROCK gr. 6 cm,
- gazobeton gr. 12 cm;

S09 (ściana attyki zadaszenia tarasu) od zewnątrz:

- płyty z laminatu HPL gr. 8 mm na aluminiowej podkonstr. systemowej,
- kratownica stalowa mocowana do słupków stakowych wg Proj. Konstr.;

SF1 (ściana fund. zewnętrzna):

- folia kubełkowa,
- polistyren ekstrudowany gr. 8 cm,
- izolacja przeciwilgociowa powłokowa,
- bloczek betonowy gr. 24 cm,
- izolacja przeciwilgociowa powłokowa;

SF2 (ściana fund. wewnętrzna):

- izolacja przeciwilgociowa powłokowa,
- bloczek betonowy gr. 24 cm,
- izolacja przeciwilgociowa powłokowa;

S<sub>w</sub>1 (ściana wewn. oddzielenia ppoż. REI 120, systemowa PROMAT) - opis elementów systemu:

- płyty PROMAXON, Typ A, d= 20 mm
- pasma płyt PROMAXON ,Typ A, d=10 mm
- wełna mineralna, d = 40 mm, gęstość min. 100kg/m<sup>3</sup>
- U-profil UW 50x50x0,6 mm
- C-profil CW 50x50x0,6 mm
- masa szpachlowa Promat
- kołki rozporowe, rozstaw 500 mm
- wkręty, rozstaw 250 mm
- uszczelnienie styku ze ścianą murowaną - wełna mineralna;

UWAGA: ściany nie można obciążać użytkowo;

S<sub>w</sub>2 (ściana wewn. wylewana, ppoż. REI 120 - szyb dźwigowy):

- żelbet wylewany wg Proj. Konstr. gr. 15 cm,
- od strony szkoły istniejącej tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm;

S<sub>w</sub>3 (ściana wewn. wylewana, ppoż. REI 120 - szyb dźwigowy):

- żelbet wylewany wg Proj. Konstr. gr. 20 cm;

S<sub>w</sub>4 (ściana wewn. murowana, konstrukcyjna):

- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm,
- bloczek silikatowy drażony gr. 25 cm (szkielet z układu rdzeni i wieńców),
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm;

S<sub>w</sub>5 (ściana wewn. murowana, działowa):

- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm,
- bloczek silikatowy drażony gr. 12 cm,
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm;

S<sub>w</sub>6 (ściana wewn. murowana, konstrukcyjna ppoż. REI 120, przy klatce schodowej i kotłowni):

- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm,
- bloczek silikatowy gr. 25 cm (szkielet z układu rdzeni i wieńców),
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm;

INWESTOR

Gmina Morawica  
ul. Spacerowa 7  
26-026 Morawica

BIURO PROJEKTÓW

NEOINVEST Sp. z o.o.  
Al. Solidarności 34, 25-323 Kielce  
tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ W BILCZY  
- BUDOWA ŻŁOBKA

Bilcza, ul. Szkolna,  
działka nr ewid. 130/6

STADIUM

PROJEKT  
WYKONAWCZY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

SKALA

1:50

TYTUŁ RYSUNKU :

PRZEKRÓJ A/3

NR RYS.

PW/A/006

STANOWISKO  
BRANŻA

IMIĘ I NAZWISKO

Specjalność i nr  
uprawnien

Data i podpis

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Józef Śliwiński

KL 423/94  
spec. arch.

04.2017 r.

OPRACOWAŁ

mgr inż. arch. Paweł Olencki

04.2017 r.

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Anita Nowowiejska

SW 37/2007  
spec. arch.

04.2017 r.

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4.02.1994 r.