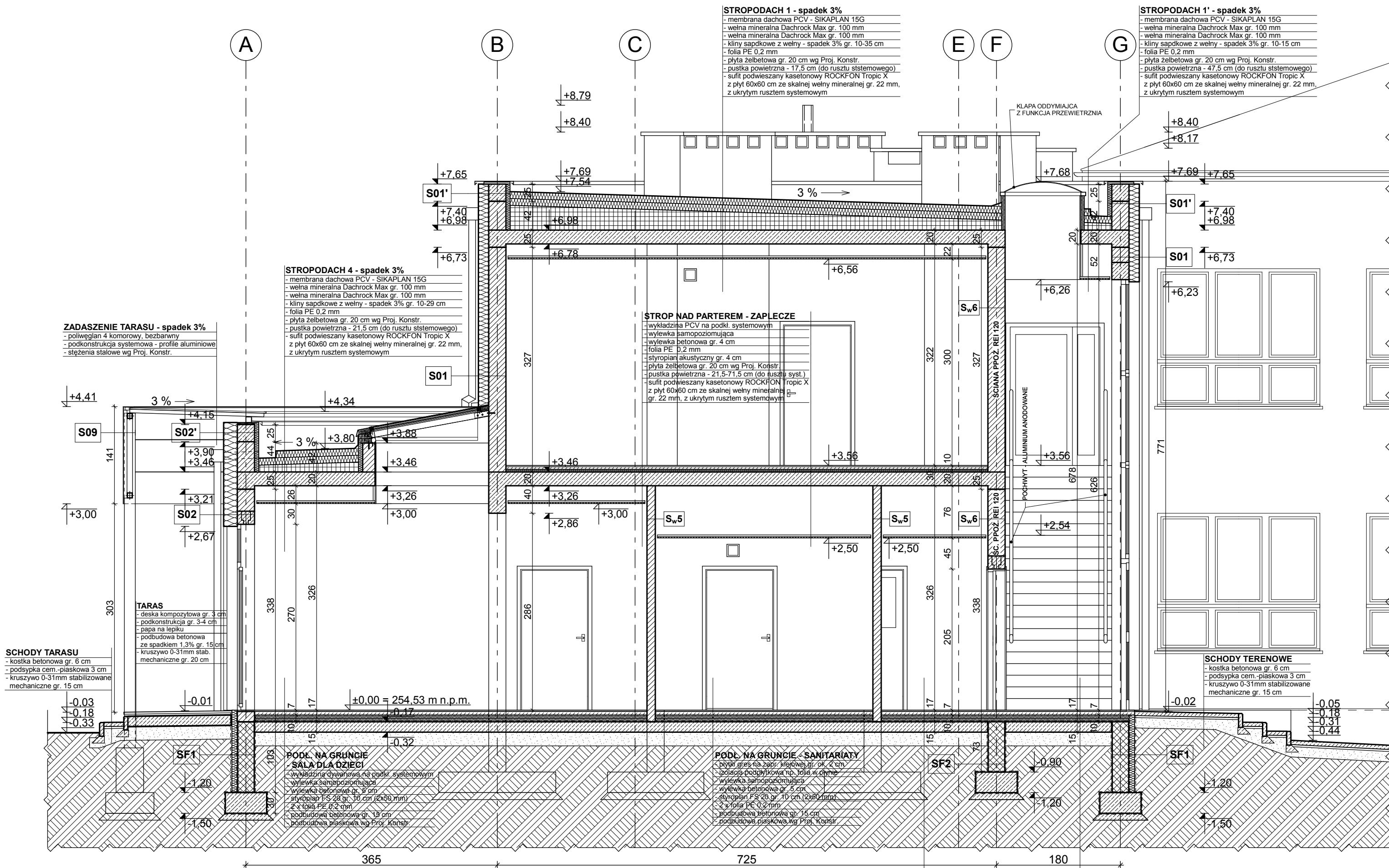


ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ W BILCZY
- BUDOWA ŻŁOBKA

PRZEKRÓJ A/2
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;

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;

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;

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. drewnianej,
- 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;

STROPODACH 1' - spadek 3%
- membrana dachowa PCV - SIKAPLAN 15G
- wełna mineralna Dachrock Max gr. 100 mm
- wełna mineralna Dachrock Max gr. 100 mm
- kliny sapdkowe z wełny - spadek 3% gr. 10-35 cm
- folia PE 0,2 mm
- płyta żelbetowa gr. 20 cm wg Proj. Konstr.
- pustka powietrzna - 17,5 cm (do rusztu stłemowego)
- sufit podwieszany kasetonowy ROCKFON Tropic X z płyt 60x60 cm ze skalnej wełny mineralnej gr. 22 mm, z ukrytym rusztem systemowym

STROPODACH 1' - spadek 3%
- membrana dachowa PCV - SIKAPLAN 15G
- wełna mineralna Dachrock Max gr. 100 mm
- wełna mineralna Dachrock Max gr. 100 mm
- kliny sapdkowe z wełny - spadek 3% gr. 10-15 cm
- folia PE 0,2 mm
- płyta żelbetowa gr. 20 cm wg Proj. Konstr.
- pustka powietrzna - 47,5 cm (do rusztu stłemowego)
- sufit podwieszany kasetonowy ROCKFON Tropic X z płyt 60x60 cm ze skalnej wełny mineralnej gr. 22 mm, z ukrytym rusztem systemowym

STROP NAD PARTEREM - ZAPLECZE
- wykładzina PCV na podł. systemowych
- wylewka samopoziomująca
- wylewka betonowa gr. 4 cm
- folia PE 0,2 mm
- styropian akustyczny gr. 4 cm
- płyta żelbetowa gr. 20 cm wg Proj. Konstr.
- pustka powietrzna - 21,5-71,5 cm (do rusztu syst.)
- sufit podwieszany kasetonowy ROCKFON Tropic X z płyt 60x60 cm ze skalnej wełny mineralnej gr. 22 mm, z ukrytym rusztem systemowym

PODŁ. NA GRUNCIE - KOMUNIKACJA
- płytki gres na zapr. klejowej gr. ok. 2 cm
- wylewka samopoziomująca
- wylewka betonowa gr. 5 cm
- styropian FS 20 gr. 10 cm (2x50 mm)
- 2 x folia PE 0,2 mm
- podbudowa betonowa gr. 15 cm
- podbudowa piaskowa wg Proj. Konstr.

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 kubelkowa,
- polistyren ekstrudowany gr. 8 cm,
- izolacja przeciwlądziowa powłokowa,
- bloczek betonowy gr. 24 cm,
- izolacja przeciwlądziowa powłokowa;

SF2 (ściana fund. wewnętrzna):
- izolacja przeciwlądziowa powłokowa,
- bloczek betonowy gr. 24 cm,
- izolacja przeciwlądziowa powłokowa;

S_w1 (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/m³
- 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_w2 (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_w3 (ściana wewn. wylewana, ppoż. REI 120 - szyb dźwigowy):

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

S_w4 (ściana wewn. murowana, konstrukcyjna):

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

S_w5 (ściana wewn. murowana, działowa):

- 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;

S_w6 (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
BRANŻA
SKALA
PROJEKT
WYKONAWCY
ARCHITEKTURA
1:50

TYTUŁ RYSUNKU :

PRZEKRÓJ A/2

NR RYS.
PW/A/005

STANOWISKO BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	Specjalność i nr uprawnień	Data i podpis
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Józef Śliwiński	KL 423/94 spec. arch.	04.2017 r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł Olenzki		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.