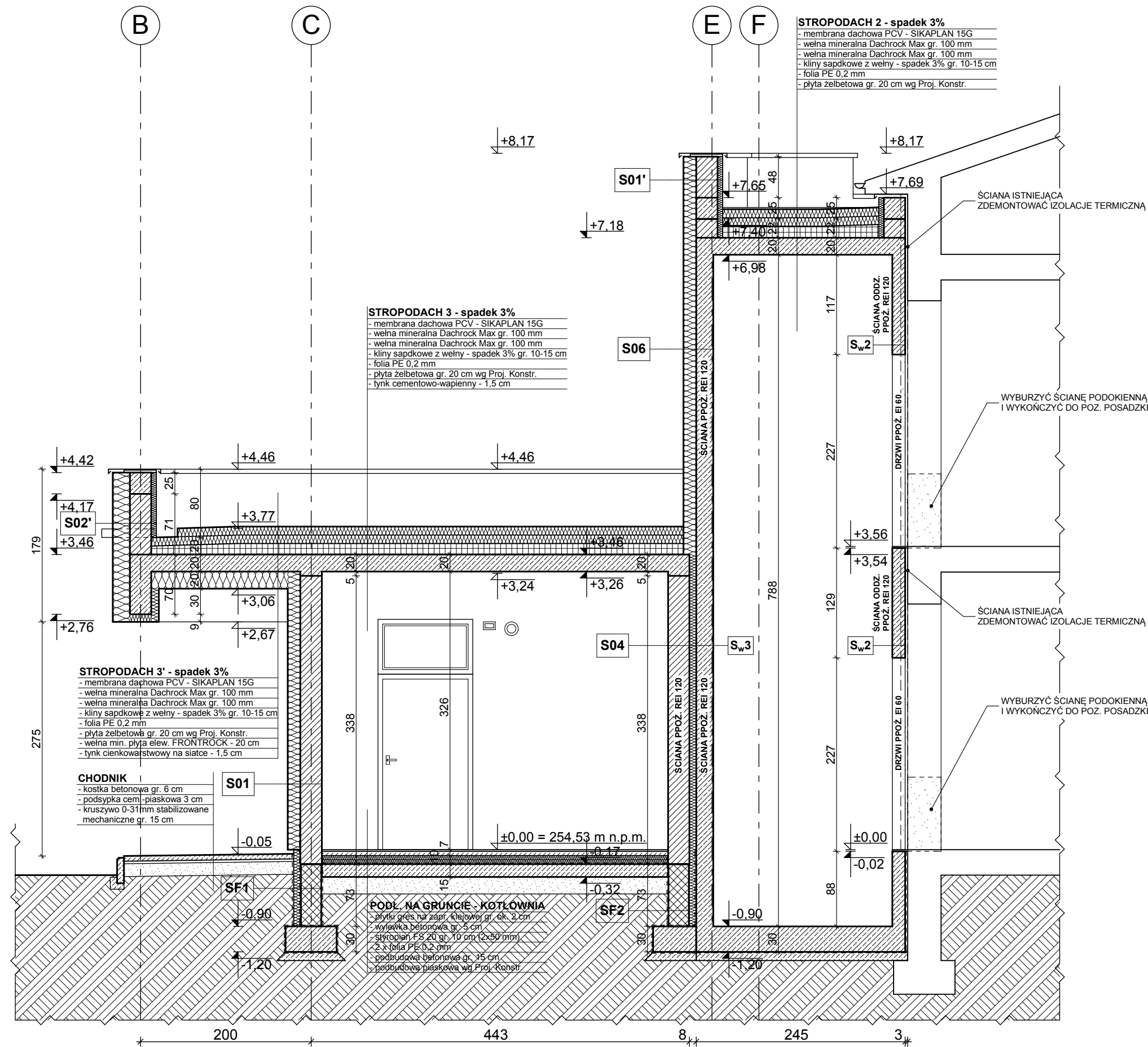


ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ W BILCZY
- BUDOWA ŻŁOBKA

PRZEKRÓJ A/4
skala 1:50



SF1 (ściana fund. zewnętrzna):

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

SF2 (ściana fund. wewnętrzna):

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

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, wykończenie - 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, wykończenie - membrana dachowa PCV (SIKAPLAN 15G);
S02** - wstęp pod parapetem szer. 140 cm i gr. 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, wykończenie - 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;

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
- wkłady, rozstaw 250 mm
- uszczelnienie styku ze ścianą murowaną - wełna mineralna;

UWAGA: ściany nie można obciążać użytkowo;

S_w2 (ściana wewn. wylewana, ppoż. REI 120 - sztyb 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 - sztyb dźwigowy):

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

S_w4 (ściana wewn. murowana, konstrukcyjna):

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