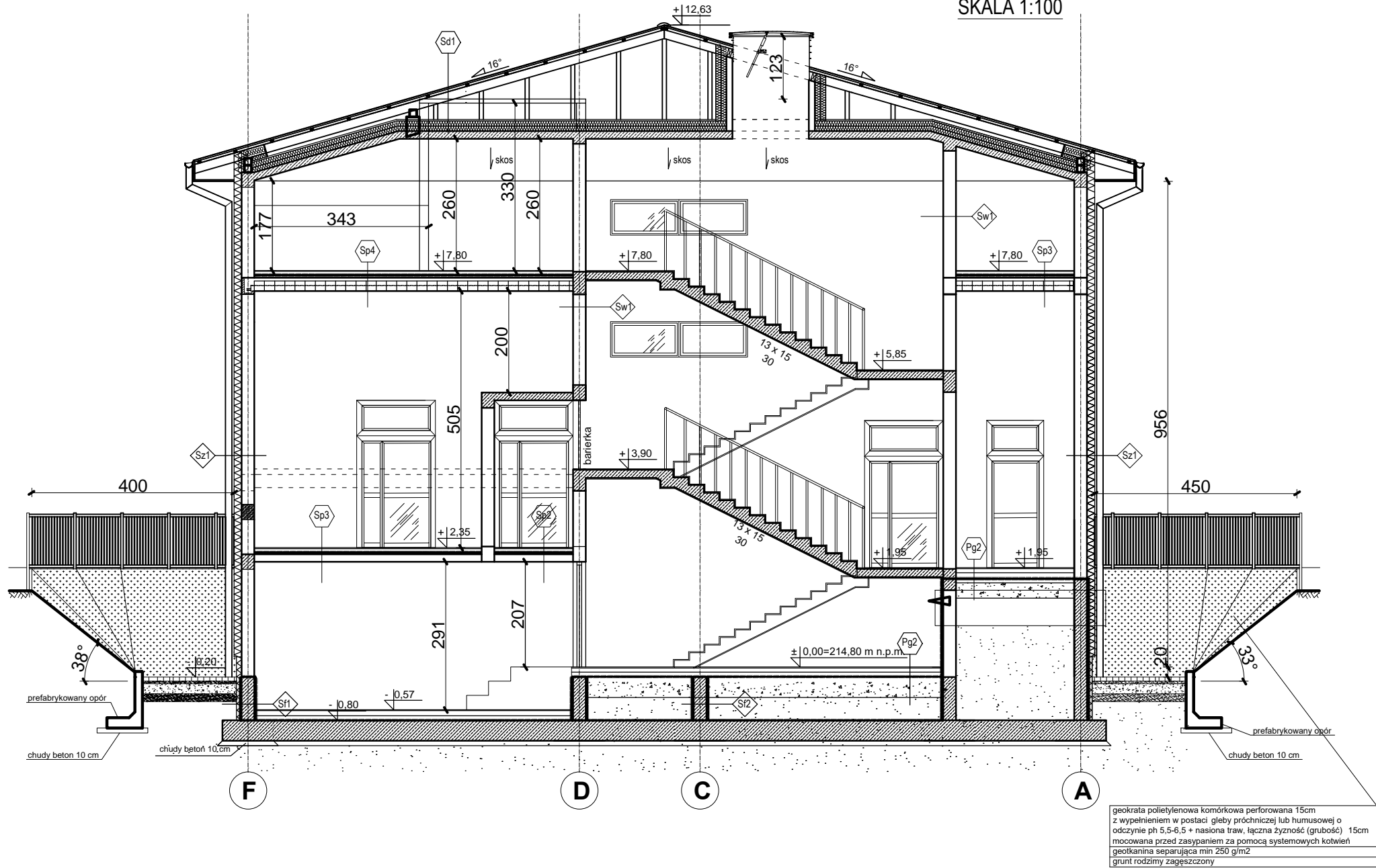


PRZEKRÓJ C-C

SKALA 1:100



Pg1	wykładzina PCV zgrzewana z wywinięciem na cokół 5mm - wylewka samopoziomująca 8 cm - wylewka ze zbrojeniem rozprzonym 10cm - styropian EPS 500 0.3 mm - izolacja przeciwwilgociowa - 2x folia PE 10cm - chudy beton C12/15 30 cm - podsypka, piasek drobny zagęszczony do $\lambda_s=0,98$
-----	--

Sp2	wykładzina winylowa 5 mm - wylewka samopoziomująca 6 cm - wylewka zbrojona siatką Ø 4mm o oczku 10cm 5cm - styropian EPS 500 0.3 mm - izolacja przeciwwilgociowa - folia PE 16 cm - strop żelbetowy C25/30 tynk cem - wap. kat. III 1.5 cm
-----	--

Pg2	- kotłownia, magazyny płytki gres antypoślizgowe 12mm 10 cm - wylewka bet. C25/30 zbrojona siatką Ø6mm oczko 10cm 10cm - styropian EPS 500 0.3 mm - izolacja przeciwwilgociowa - folia PE 10cm - chudy beton C12/15 30 cm - podsypka, piasek drobny zagęszczony do $\lambda_s=0,98$
-----	---

Sp3	wykładzina winylowa 8 cm - wylewka zbrojona siatką Ø 4mm o oczku 10cm 3 cm - styropian EPS 500 0.3 mm - izolacja przeciwwilgociowa - folia PE 16 cm - strop żelbetowy C25/30 tynk cem - wap. kat. III 1.5 cm
-----	---

Sp1	wykładzina winylowa 5 mm - wylewka samopoziomująca 6 cm - wylewka ze zbrojeniem siatką Ø 4mm o oczku 10cm 5cm - styropian EPS 500 0.3 mm - izolacja przeciwwilgociowa - folia PE 26cm - strop gęstożebrowy konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego sufit podwieszany modułowy 60x60cm
-----	---

Sp4	wykładzina winylowa 6 cm - wylewka ze zbrojeniem siatką Ø 4mm o oczku 10cm 5cm - styropian EPS 500 0.3 mm - izolacja przeciwwilgociowa - folia PE 26cm - strop gęstożebrowy konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego sufit podwieszany modułowy 60x60cm
-----	---

Sd1	blacha trapezowa T35 5x6łaty 5x3 kotłłaty foli paroprzepuszczalna krokwie 8x16 cm wylewka betonowa 5 cm (3cm na skosach) płyta izolacyjna PIR 2x10 cm $\lambda=0,022$ W/mK strop żelbetowy gr. 14 cm C25/30 tynk cem - wap. kat. III 1.5 cm
-----	---

Sw2	tynk cem - wap. kat. III 1.5 cm 12cm - ściana działowa z cegły kratówki tynk cem - wap. kat. III 1.5 cm
-----	---

Sd2	wylewka betonowa 5 cm płyta izolacyjna PIR 2x10 cm $\lambda=0,022$ W/mK strop żelbetowy gr. 14 cm C25/30 tynk cem - wap. kat. III 1.5 cm
-----	---

Sw3	pojemności pomieszczeniach na poddaszu 2/04, 2/05, 2/06, 2/07 (pochłanianie dźwięku Rw=63 dB) gładź gipsowa 2x płyta g-k profile stalowe + wełna mineralna 10cm 2x płyta g-k gładź gipsowa
-----	--

Sz1	0.5cm - tynk cienkowarstwowy silikonowy 15cm - styropian, fasada $\lambda_D=0,034$ W/mK 25cm - mur z pustaka ceramicznego kl.25MPa tynk cem - wap. kat. III 1.5 cm
-----	---

Sf1	Mata drenażowa jak np * Icopal Icodren 10 Szybki Drenaż SBS Termoizolacja jak np * polistyren ekstrudowany XPS -10 cm 2x Hydroizolacja - dwuskładnikowa bitumiczna masa izolacyjna jak np * BituTop 2K Grunt jak np *SUEZ BituBase Ściana fundamentowa żelbetowa - 25 cm C25/30 Grunt jak np *SUEZ BituBase 2x Hydroizolacja - dwuskładnikowa bitumiczna masa izolacyjna jak np * BituTop 2K
-----	---

Sw1	tynk cem - wap. kat. III 1.5 cm 25cm - mur z pustaka ceramicznego kl.25/akustycznego tynk cem - wap. kat. III 1.5 cm
-----	--

Sf2	2x Hydroizolacja - dwuskładnikowa bitumiczna masa izolacyjna jak np * BituTop 2K Grunt jak np *SUEZ BituBase Ściana fundamentowa żelbetowa - 25 cm C25/30 Grunt jak np *SUEZ BituBase 2x Hydroizolacja - dwuskładnikowa bitumiczna masa izolacyjna jak np * BituTop 2K
-----	--

ARCHI - PROJEKT

biuro adres: ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczyce.
tel. 693-136-890, 697-606-279

Pracownia Projektowa Maria Białek-Stec

Nazwa i adres inwestycji :
Budowa budynku zlozka z łącznikiem do istniejącego budynku przedszkola wraz z instalacjami
i urządzeniami budowlanymi : budowa kanału technicznego, budowa przyłączy: wodociągowego, kanalizacji
sanitarnej i deszczowej; przebudowa przyłączy energetycznego, budowa placu zabaw z boiskiem
sportowym, przebudowa istniejącego budynku przedszkola, budowa parkingu na dz. nr ewid. 441/7, 1677/14,
1676/6, 1675/3 i 442/16 w Sędziszowie Małopolskim.

Nr projektu:
25/2022

Temat rysunku :
PRZEKRÓJ B-B.

branża :
architektura

Nr rysunku:
A-7 rev1

Projektował arch.:
mgr inż. arch. Anna Jando – Roztoczyńska
UAN-8346/24/85

podpis:

Skala:

Sprawdził arch.:
mgr inż. arch. Joanna Włoskiewicz
RZ/A-12/10

Data:
30.10.2022

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE .