

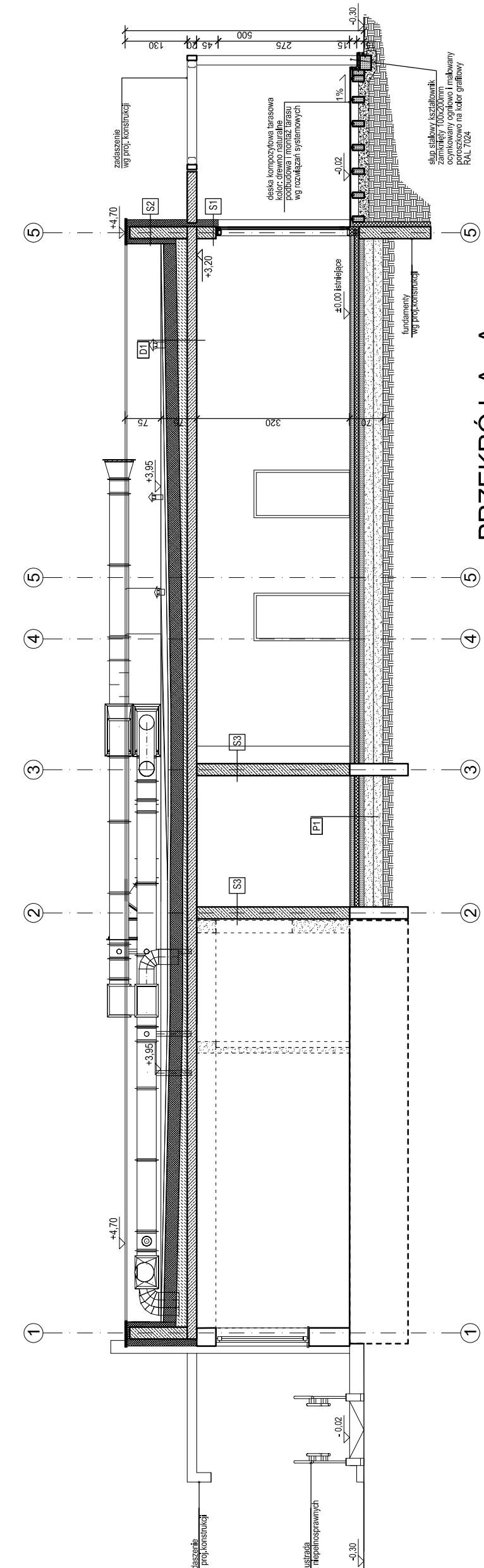
- UWAGI:
- Wszystkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić na budowie, a zwłaszcza niezgodność pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z Głównym Projektantem.
 - Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonat zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonat zgodnie ze sztuką budowlaną, zapewniając ciągłość konstrukcji.
 - Przed zamknięciem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić wszystkie wymiary i rzędnę na budowie, a zwłaszcza niezgodność pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z Głównym Projektantem.
 - Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonat zgodnie ze sztuką budowlaną, zapewniając ciągłość konstrukcji.
 - Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonat zgodnie ze sztuką budowlaną, zapewniając ciągłość konstrukcji.
 - Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonat zgodnie ze sztuką budowlaną, zapewniając ciągłość konstrukcji.
 - Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonat zgodnie ze sztuką budowlaną, zapewniając ciągłość konstrukcji.
 - Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonat zgodnie ze sztuką budowlaną, zapewniając ciągłość konstrukcji.
 - Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonat zgodnie ze sztuką budowlaną, zapewniając ciągłość konstrukcji.
 - Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonat zgodnie ze sztuką budowlaną, zapewniając ciągłość konstrukcji.
 - Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonat zgodnie ze sztuką budowlaną, zapewniając ciągłość konstrukcji.
 - Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonat zgodnie ze sztuką budowlaną, zapewniając ciągłość konstrukcji.



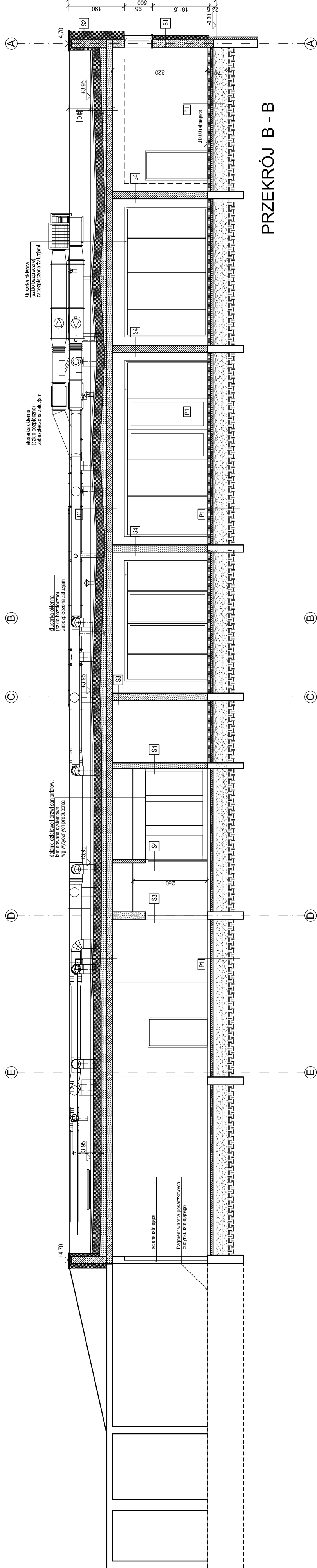
COMPONO sp. z o.o.
ul. Bohaterów Warszawy 21, 70-727 Szczecin
tel. 71 73 73 73 73
e-mail: biuro@compono.pl, www.compono.pl

NAZWA INWESTYCJI:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOBYLANCACH, BUDOWA PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH ORAZ BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ.
NAZWA PROJEKTU:	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOBYLANCACH
ADRES INWESTYCJI:	KOBYLANKA, ul. Szkolna 10
INWESTOR:	Gmina Kobylanka, ul. Szkolna 12, 73-108 Kobylanka
TEMAT RYSUNKU:	BUDYNEK SZKOŁY, PRZEKRÓJ AA-IB-B
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Sylwia Kopyłowska, upr. bud. nr 41ZPOJA/2006
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Kamil Polonis, mgr inż. arch. Paulina Rychlicka
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Bożena Radacz, upr. bud. nr 18ZPOJA/OKK/2012
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
SKALA:	1:100
DATA:	01.2018
NR RYS.	A-03

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM, KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSŁĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.



PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B

P1	Posadzka na gruncie kondygnacji +1 <ul style="list-style-type: none">wykładzina akustyczna SARLON TRAFIC 19 dBgrubość 3,4mm firmy FORBO lub rozwiązanie alternatywne, kolor wg rysunków szczegółowychwylewka z betonu C20/25 (B25) gr. 8cm(9,5 cm dla posadzki epoksydowej) zbrojonego siatką zgrzewaną 5x15 B6500 20mmstropian twarży EPS 100 gr. 10cmizolacja przeciwwodna-2x folia budowlana PE gr 0,3 mmchudy beton B10 gr. 10 cmistniejący grunt
D1	Stropodach odwrócony <ul style="list-style-type: none">zwrócony o frakcji 16/32 mm o gr. min. 5cmwarszta rozdzielająca - cyfryzacja geowłókna polipropylenowamin 0,030 mmukładany miłankowo gr. 25 cmhydroizolacjaprędkość spadkowa z betonu łukowego gr. 8-24,5 cmstrop zabudowy wg projektu konstrukcji
S1	Ściana zewnętrzna <ul style="list-style-type: none">Tynk cementowy, silikonowyprzenikania ciepła lambda min. 0,032W/mK gr. 15 cmŚciana żelbetowa gr. 25 cm wg projektu KonstrukcjiTynk
S2	Attika <ul style="list-style-type: none">Tynk cementowy, silikonowyStropian na kleju+koki systemowe o współczynniku przenikania ciepła lambda min. 0,032W/mK gr. 15 cm i 2x15cmŚciana żelbetowa gr. 25 cm wg projektu Konstrukcji0,032W/mK 10 cmizolacja przeciwwodna
S3	Ściana wewnętrzna <ul style="list-style-type: none">TynkŚciana żelbetowa gr. 25 cm wg projektu KonstrukcjiTynk
S4	Ściana wewnętrzna <ul style="list-style-type: none">TynkTynk silikonowy gr. 24cm, 18 i 12cmTynk
S5	Ściana wewnętrzna G-K <ul style="list-style-type: none">PKM G-K 12,5mmplyta G-K 12,5mm

S1	Ściana zewnętrzna <ul style="list-style-type: none">Tynk cementowy, silikonowyprzenikania ciepła lambda min. 0,032W/mK gr. 15 cmŚciana żelbetowa gr. 25 cm wg projektu KonstrukcjiTynk
S2	Attika <ul style="list-style-type: none">Tynk cementowy, silikonowyStropian na kleju+koki systemowe o współczynniku przenikania ciepła lambda min. 0,032W/mK gr. 15 cm i 2x15cmŚciana żelbetowa gr. 25 cm wg projektu Konstrukcji0,032W/mK 10 cmizolacja przeciwwodna
S3	Ściana wewnętrzna <ul style="list-style-type: none">TynkŚciana żelbetowa gr. 25 cm wg projektu KonstrukcjiTynk
S4	Ściana wewnętrzna <ul style="list-style-type: none">TynkTynk silikonowy gr. 24cm, 18 i 12cmTynk
S5	Ściana wewnętrzna G-K <ul style="list-style-type: none">PKM G-K 12,5mmplyta G-K 12,5mm