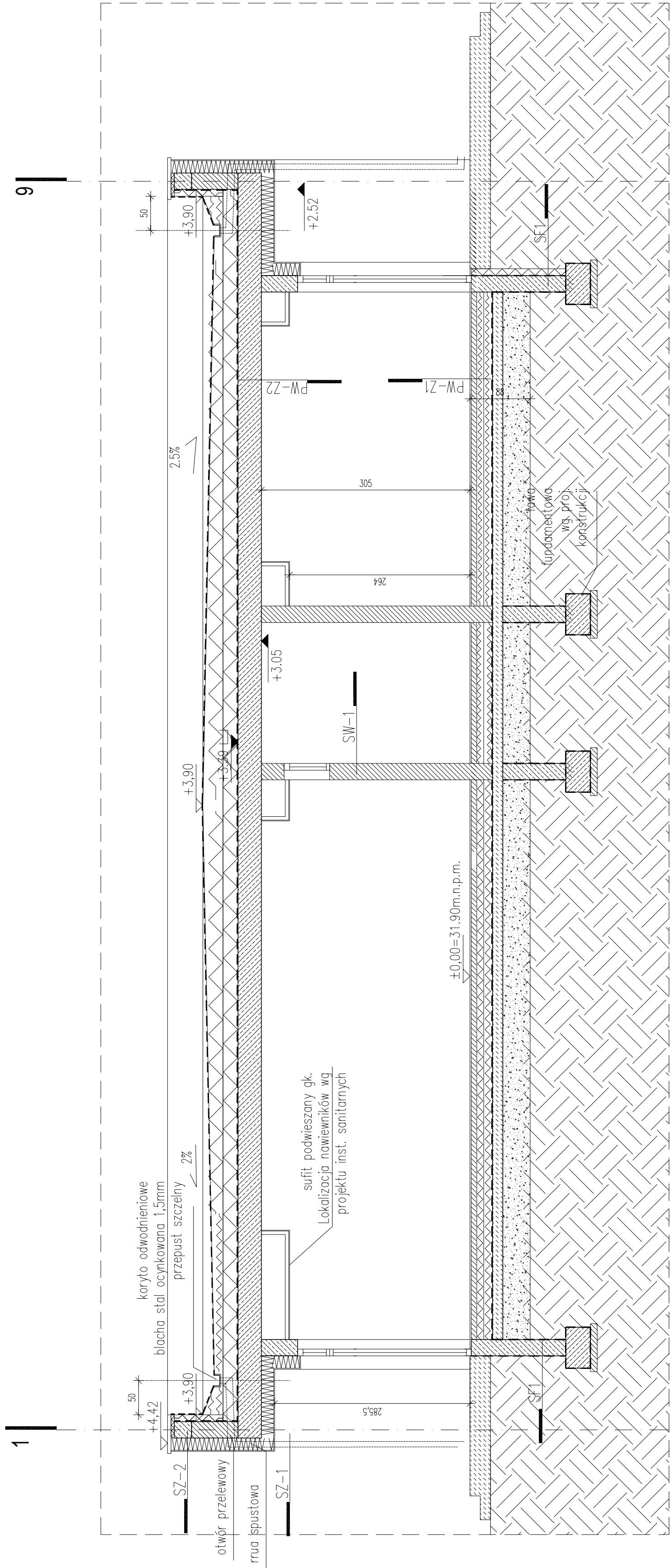


PRZEKRÓJ B-B _SKALA 1:50



Posadzka na gruncie PW-Z1

- posadzka właściwa - akustyczna wykładzina winylowa z rolki
- preparat gruntujący do podłoży jasnycowych
- wylewka jasnycowa grzewcza 8cm
- folia izolacyjna-budowlana gr. 0.3 mm na zakład
- styropian EPS 100-038 dachipodłoga gr. 23 cm.
- folia izolacyjna-budowlana klejona na zakład
- izolacja przeciwwilgociowa pozioma posadzki na gruncie
- preparat gruntujący - ptyochłonny bitumiczny roztwór adhezyjny
- beton podkładowy z „chudego” betonu B 10 o grubości 15 cm z zatarciem

Ściana fundamentowa SF-1

- folia kubełkowa (warstwa ochronna)
- termoizolacja XPS 10cm
- ściana fundamentowa gr. 24 cm, murowana z bloczków betonowych

Ściany zewnętrzne SZ-1

- E1-tylnk zewnętrzny na bazie żywic silikonowych kolor jasnoszary NCS S 1000 N
- /E2-tylnk zewnętrzny na bazie żywic silikonowych kolor zielony NCS S 2040- G40Y
- izolacja termiczna - EPS FASADA = 0,033 [w/mK] gr. 18 cm
- błocki silikatowe kl. 20 gr. 24 cm

Posadzka na gruncie PW-Z1a

- plytki gresowe (rodzaj zależny od przeznaczenia pomieszczenia)
- preparat gruntujący do podłoży jasnycowych
- wylewka jasnycowa grzewcza 8cm
- folia izolacyjna-budowlana gr. 0.3 mm na zakład
- styropian EPS 100-038 dachipodłoga gr. 23 cm
- folia izolacyjna-budowlana klejona na zakład
- izolacja przeciwwilgociowa pozioma posadzki na gruncie
- preparat gruntujący - ptyochłonny bitumiczny roztwór adhezyjny
- beton podkładowy z „chudego” betonu B 10 o grubości 15 cm z zatarciem

Ściany zewnętrzna attykowa SZ-2

- E1-tylnk zewnętrzny na bazie żywic silikonowych kolor jasnoszary NCS S 1000 N
- izolacja termiczna - EPS FASADA = 0,033 [w/mK] gr. 18 cm
- błocki silikatowe kl. 20 gr. 24 cm
- obrobka / wyinięta izolacja przeciwwodna dachowa

Ściany wewnętrzne międzypomieszczeniowe konstrukcyjne SW-1

- tylnk gipsowy, malowany jednokrotnie farbą akrylową w kolorze białym (NCS S 0300-N) gr. 1,5 cm
- błocki silikatowe kl. 20 gr. 24 cm
- tylnk gipsowy, malowany jednokrotnie farbą akrylową w kolorze białym (NCS S 0300-N) gr. 1,5 cm

Stropodach PW-Z2

- membrana dachowa, klasa NRO
- izolacja termiczna - wełna skalna przeznaczona do dachów płaskich w spadku = 0,033 [w/mK]
- paroizolacja z folii PE
- powłoka impregnująca
- strop żelbetonowy wg projektu konstrukcji
- tylnk gipsowy maszynowy systemowy
- powłoka malarska - farba akrylowa

Ściany wewnętrzne międzypomieszczeniowe działowe SW-2

- tylnk gipsowy, malowany jednokrotnie farbą akrylową w kolorze białym (NCS S 0300-N) gr. 1,5 cm
- błocki silikatowe kl. 20 gr. 12 cm
- tylnk gipsowy, malowany jednokrotnie farbą akrylową w kolorze białym (NCS S 0300-N) gr. 1,5 cm

PUNKT PRZEDSZKOLNY			
LOKALIZACJA: J.ew. Słupsk [221.208.21] Obr. Wrzesień-Kępno [0034] dz. 53/2	INWESTOR: Gmina Słupsk 76-200 Słupsk ul. Sportowa 34	SKALA: 1:50	
BRANŻA: ARCHITEKTURA		DATA: 10-2021	
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ B-B		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Arkadiusz Nowakowski upr. GP IV-7342/46/92 w specjalności architektonicznej	
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Nowakowski upr. MA/006/14 w specjalności architektonicznej		BIURO PROJEKTÓW "ATUT" SP. Z O.O. 76-200 SŁUPSK UL. DŁHOWSKIEGO 4E TEL. 59 84 535 44	
NR RYS.		4 A	