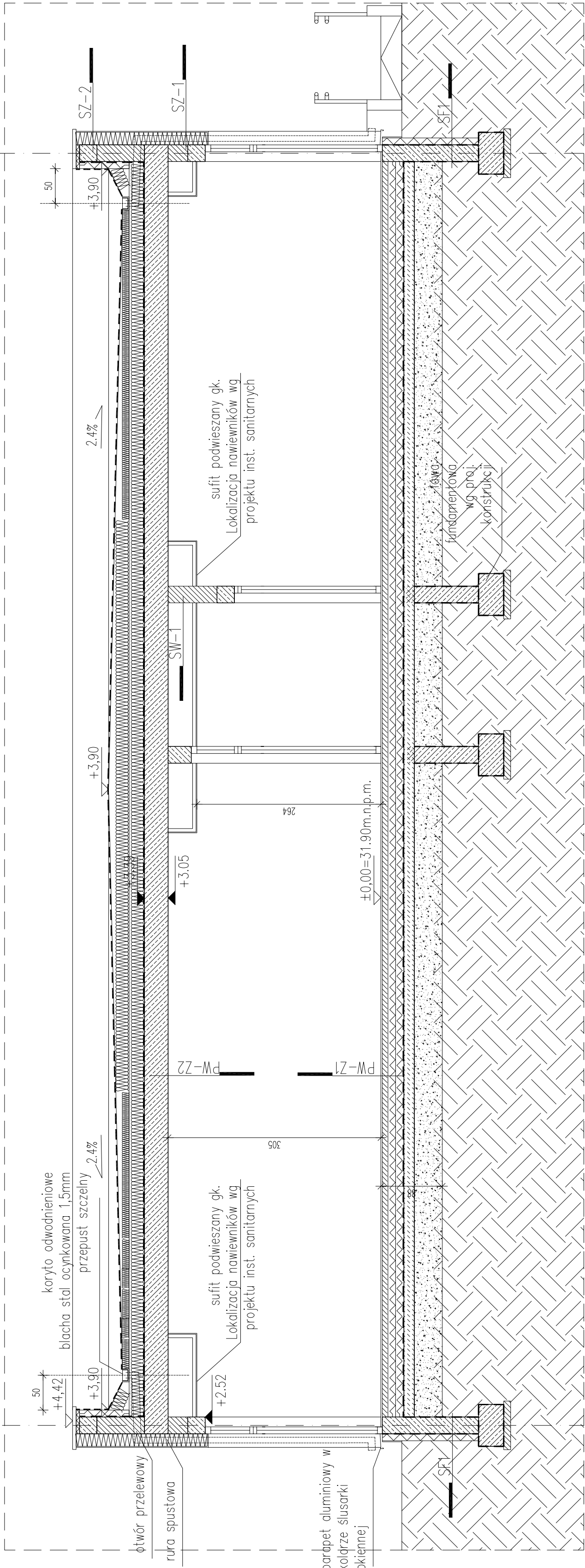


PRZEKRÓJ A-A _SKALA 1:50

9

1



Posadzka na gruncie PW-Z1

- posadzka właściwa - akustyczna wykładzina winylowa z rolki
- preparat gruntujący do podłoży jastrychowych
- wylewka jastrychowa grzewcza 8cm
- folia izolacyjna-budowlana gr. 0.3 mm na zakład
- styropian EPS 100-038 dach/podłoga gr. 23 cm.
- folia izolacyjna-budowlana klejona na zakład
- izolacja przeciwwilgociowa pozioma posadzki na gruncie
- preparat gruntujący - pylochlony 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
- izolacja przeciwwodna bitumiczna powłokowa (systemowa) typu ciężkiego
- ściana fundamentowa gr. 24 cm, murowana z cegieł betonowych

Ściany zewnętrzne SZ-1

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

Stropodach PW-Z2

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

Ściany wewnętrzne międzypomieszczeniowe działowe SW-2

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

Posadzka na gruncie PW-Z1a

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

Ściany zewnętrzne atykowa SZ-2

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

Ściany wewnętrzne międzypomieszczeniowe konstrukcyjne SW-1

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

PUNKT PRZEDSZKOLNY

LOKALIZACJA: J.ew. Słupsk [221208_2] Obr. Wrzeszcz-Kępno [0034] dz. 53/2	INWESTOR: Gmina Słupsk 76-200 Słupsk ul. Sportowa 34	SKALA: 1:50
BRANŻA: A R C H I T E K T U R A	DATA: 10-2021	
MAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A		
PROJEKTANT: mgr inż. Aleksandra Nowakowska upr. GP IV-7342/46/92 w specjalności architektonicznej	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Aleksandra Nowakowska upr. GP IV-7342/46/92 w specjalności architektonicznej	NR RYS. 3 A
BIURO PROJEKTÓW "ATUT" SP. Z O.O. 76-200 SŁUPSK UL. DŁHOWSKIEGO 4E TEL. 99 84 535 44		