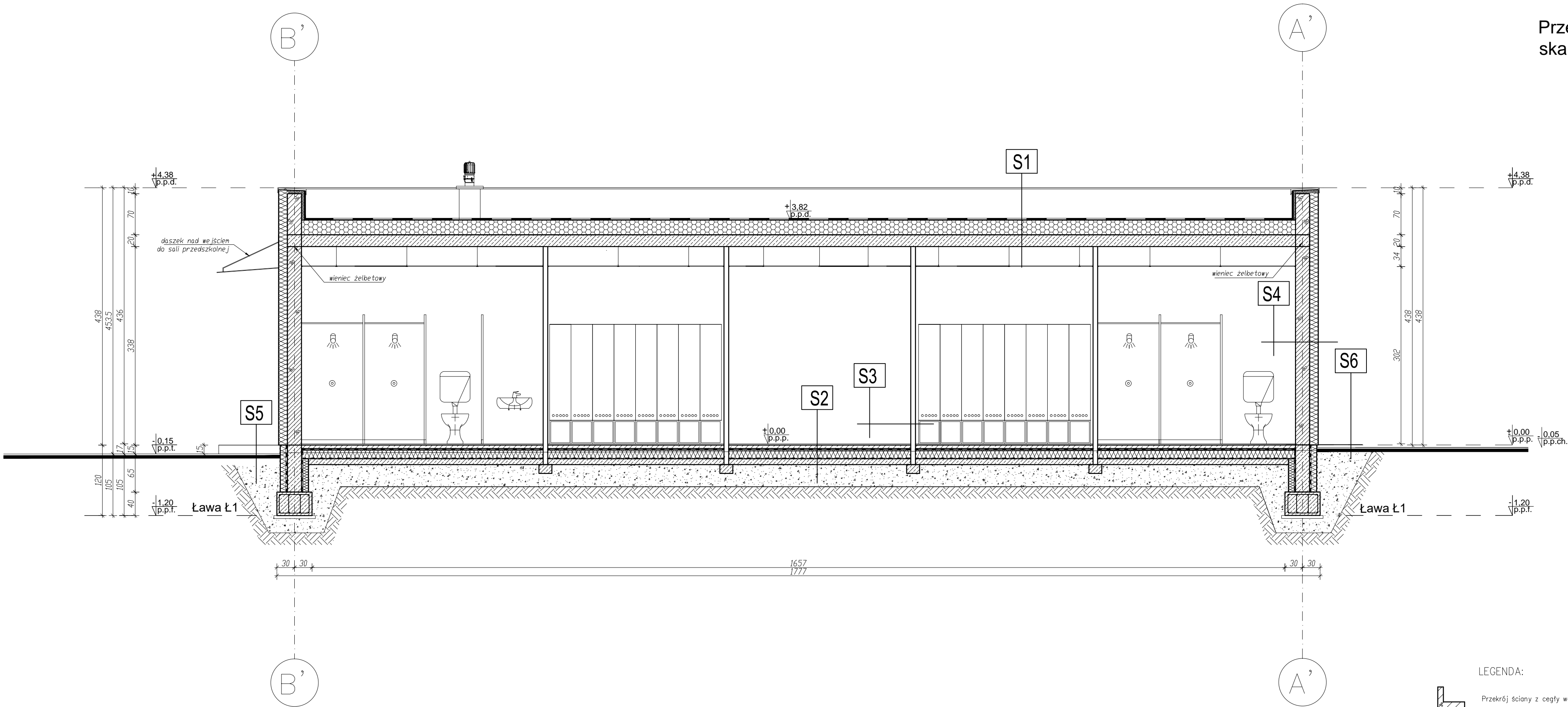


Przekrój B-B
skala 1:50



LEGENDA:

- Przekrój ściany z cegły wapienno-piaskowej
- Przekrój ściany z cegły wapienno-piaskowej
- Przekrój elementów ocieplenia ścian
- Przekrój elementów ocieplenia dachu

STATUS: **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

KRAJAN PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE
KRAJAN Sp. z o.o.
Wiśniewa 18
89-400 Śępólno Krajeńskie
t. 052 388 10 10 email: kraj@inbox.pl
t.k. 502 48 37 21 www: www.pphkraj.pl

INWESTOR: GMINA KOŁO
UL. H. SIENKIEWICZA 23
62-600 KOŁO

PROJEKT: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z
ZADASZENIEM O STALEJ KONSTRUKCJI

LOKALIZACJA: KIELCZEW SMYŻNY I, DZ. NR 378
OBRĘB 009 KIELCZEW SMUŻNY

TYTUŁ RYS.: PRZEMOŁ B-B

PROJEKTANT ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Lesław Gajda
mgr inż. arch. Piotr Adamowski
Upr.Nr. POIKK/227/2008
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA: mgr inż. Karol Sienkiewicz
mgr inż. Wojciech Sienkiewicz
Upr.Nr. ZAP/0131/POIK/12
PROJEKTANT KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY: mgr inż. Karol Sienkiewicz
mgr inż. Wojciech Sienkiewicz
Upr.Nr. ZAP/0131/POIK/12
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY: mgr inż. Karol Sienkiewicz
mgr inż. Wojciech Sienkiewicz
Upr.Nr. ZAP/0131/POIK/12

SKALA: 1:50 NR. PROJ. 06/2023 NR. RYS. 5AB DATA: 06.2023

Przekroje:

S1	
systemowa dachowa membrana izolacyjna PCV np. Sikaplan 15G	1,5cm
wetna mineralna twarda np. DACHROCK	25,0-40,0cm
folia paroizolacyjna o przepuszczalności < 0,5 g /m2/24h	-
strop strunobetonowy SMART z betonu C40/50	20,0cm
puszka (przeźrzeń techniczna)	34,0cm
sufit kasetonowy na stelażu stalowym	1,0cm

S2	
plastyk gresowy	1,0cm
jastrych betonowy ze zbrojeniem rozproszonym	6,0cm
paroizolacja - folia PCV	-
styrodur - styropian twardy	15cm
hydroizolacja z dyspersji bitumicznej	0,8cm
podkład betonowy C12/15	10,0cm
podsyłka piaskowo-żwir. stabilizowana cem. o R=0,5-1, zagęszczona do Id>0,8	20,0cm
grunt rodzimy	-

S3	
gładź cementowo-wapienna	
farba lateksowa lub akrylowo-wyniowa w pomieszczeniach mokrych płytki ceramiczne	1,0 -1,5cm
ściana działowa z bloczków gazobetonowych odmiany 500 łączonych na klej	8,0cm
gładź cementowo-wapienna	
farba lateksowa lub akrylowo-wyniowa w pomieszczeniach mokrych płytki ceramiczne	1,0-1,5cm

S4	
farba elewacyjna silikonowa	0,3cm
tylny cienkowarstwowy na siatce	
styropian np. FASSADA Premium	15,0cm
ściana nośna z bloczków gazobetonowych odmiany 500 łączonych na klej	24,0cm
gładź cementowo-wapienna	
farba lateksowa lub akrylowo-wyniowa w pomieszczeniach mokrych płytki ceramiczne	1,0-1,5cm

S5	
kostka betonowa gr. 4cm	4,0cm
izolacja przeciwwilgociowa z papyx2 na lepiku	0,5cm
podłoże betonowe z betonu C12/15	10,0cm
podsyłka piaskowo-żwir. stabilizowana cem. o R=0,5-1, zagęszczona do Id>0,8	20,0cm
grunt rodzimy	-

S6	
tylny mozaikowy żywiczny	0,3cm
polistyren ekstrudowany XPS	
od poz. ław fundamentowych do poz. +0,00	10,0cm
izolacja przeciwwilgociowa elastyczna /na bazie cementu/ np. DRIZORO Maxseal Flex do 30cm powyżej poziomu terenu	0,2cm
bloczki betonowe na zaprawie cementowej	24,0cm
izolacja przeciwwilgociowa elastyczna /na bazie cementu/ np. DRIZORO Maxseal Flex	0,2cm
polistyren ekstrudowany XPS	
od poz. ław fundamentowych do poz. +0,00	8,0cm

UWAGI:

- Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
- Projektowana stolarka okienna aluminiowa.
- Projektowana stolarka drzwiowa aluminiowa.
- Ściany nośne z bloczków gazobetonowych odm. 500 gr.24cm.
- Nadproża okienne wylane na makro żelbetowe.
- Nadproża drzwiowe prefabrykowane typu L-19.
- Ocieplenie ścian zewnętrznych styropian15 cm. Tynk cienkowarstwowy na siatce – silikonowy.
- Elementy elewacyjne wg rysunków elewacji.
- Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej w kolorze przedstawionym na rys. elewacji.
- Pokrycie dachu membrana dachowa.
- Cokół budynku – tynk mozaikowy w kolorze przedstawionym na rys. elewacji.
- Opaska o szerokości 50 cm wokół budynku – kostka betonowa ułożona na podsyłce piaskowo–cementowej układana do obrzeża betonowego.
- Rampy podjazdowe dla osób niepełnosprawnych wykonac z kostki betonowej bez fazy na podłożu piaskowo–cementowym.
- Barierki wewnętrznych elementów ramp podjazdowych oraz pochylni wykonac ze stali kwasoodpornej.
- Podesty i schody wykonac z kostki betonowej na konstrukcji betonowej.
- Ciągi piesze – wejścia do budynku wykonac z kostki betonowej bez fazy na podsyłce piaskowo–cementowej o szerokości 2 m.
- Rysunek Architektury czytać uwzględniając inne branże.