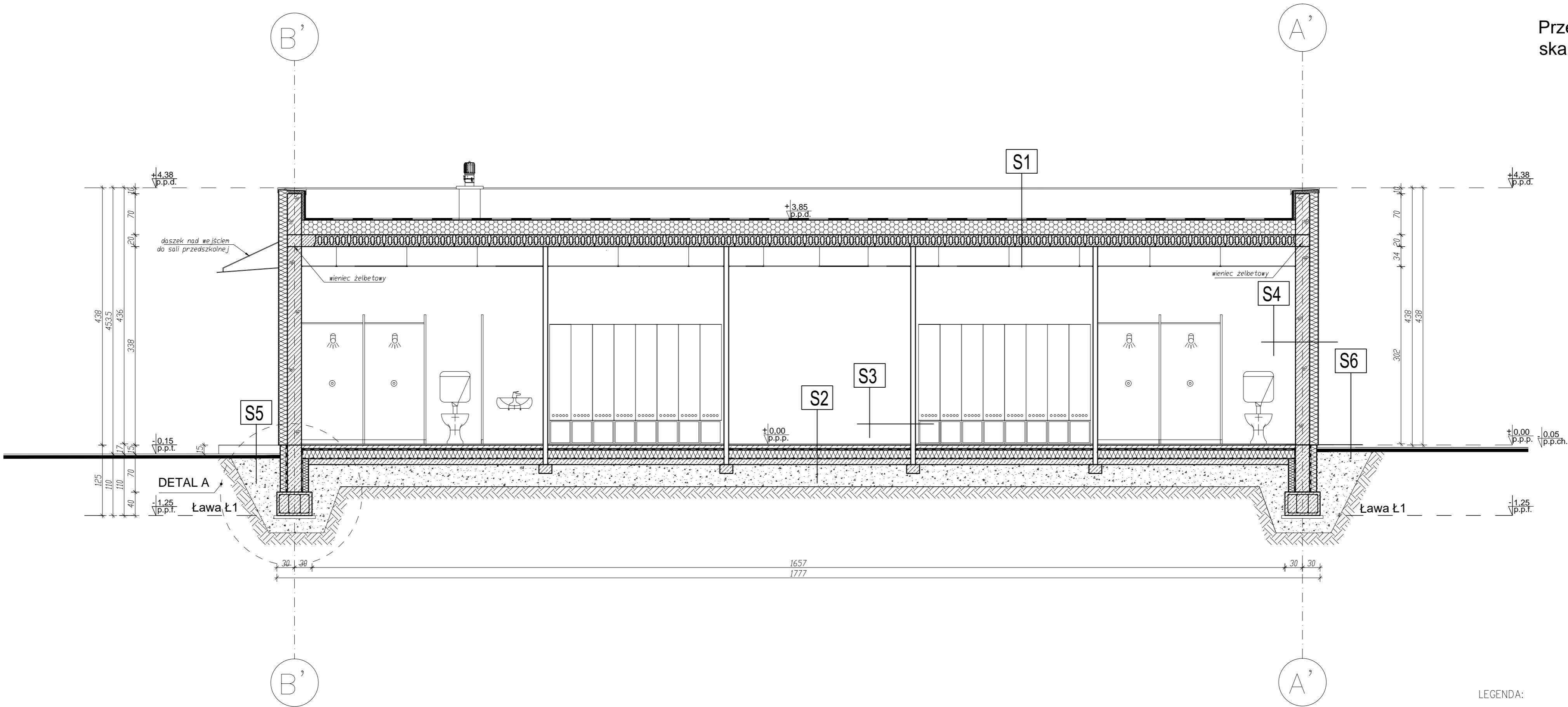


Przekrój B-B
skala 1:50



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 (przestrzeń techniczna)	34,0cm	
sufit kasetonowy na stelażu stalowym	1,0cm	

S2	
plytki gresowe	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
podsyпка 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-wynylowa w pomieszczeniach mokrych	1,0 -1,5cm	
ściana działowa z bloczków gazobetonowych odmiany 500 łączonych na klej	8,0cm	
gładź cementowo-wapienna		
farba lateksowa lub akrylowo-wynylowa w pomieszczeniach mokrych	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-wynylowa w pomieszczeniach mokrych	1,0-1,5cm





S5	
kostka betonowa gr. 4cm	4,0cm
podłoże betonowe z betonu C15/20	15,0cm
podsyпка piaskowo-żwir. stabilizowana cem. o R=0,5-1, zagęszczona do Id>0,8	20,0cm
grunt rodzimy	-

S6	
klej na siatkę	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
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 prefabrykowane typu N-19.
- Nadproża drzwiowe prefabrykowane typu L-19.
- Ocieplenie ścian zewnętrznych styropian15 cm. Tynk cienkowarstwowy na siatce – siłkonowy.
- 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 podsyрке piaskowo–cementowej układana do obrzeża betonowego.
- Rampy podjazdowe dla osób niepełnosprawnych wykonać z kostki betonowej bez fazy na podłożu piaskowo–cementowym.
- Ciągi piesze – wejścia do budynku wykonać z kostki betonowej bez fazy na podsyрке piaskowo–cementowej o szerokości 2 m.
- Rysunek Architektury czytać uwzględniając inne branże.

LEGENDA:

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

STATUS: **PROJEKT TECHNICZNY**

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

INWESTOR:	GINA KOŁO UL. H. SIENKIEWICZA 23 62-600 KOŁO
PROJEKT:	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z ZADASZENIEM O STALEJ KONSTR. PRZY SP W KIELCZEWIE SMUŻNYM I
LOKALIZACJA:	KIELCZEW SMUŻNY I, DZ. NR 378 OBREB 009 KIELCZEW SMUŻNY I
TYTUŁ RYS.:	PRZEMOŁ B-B
PROJEKTANT KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANI:	mgr inż. Karol Sienkiewicz Upr.Nr.ZAP/0131/POK/12
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANI:	mgr inż. Wojciech Sienkiewicz Upr.Nr.KUP/0109/PWK/08
SKALA:	1:50
NR. PROJ.:	06/2023
NR. RYS.:	6K
DATA:	09.2023