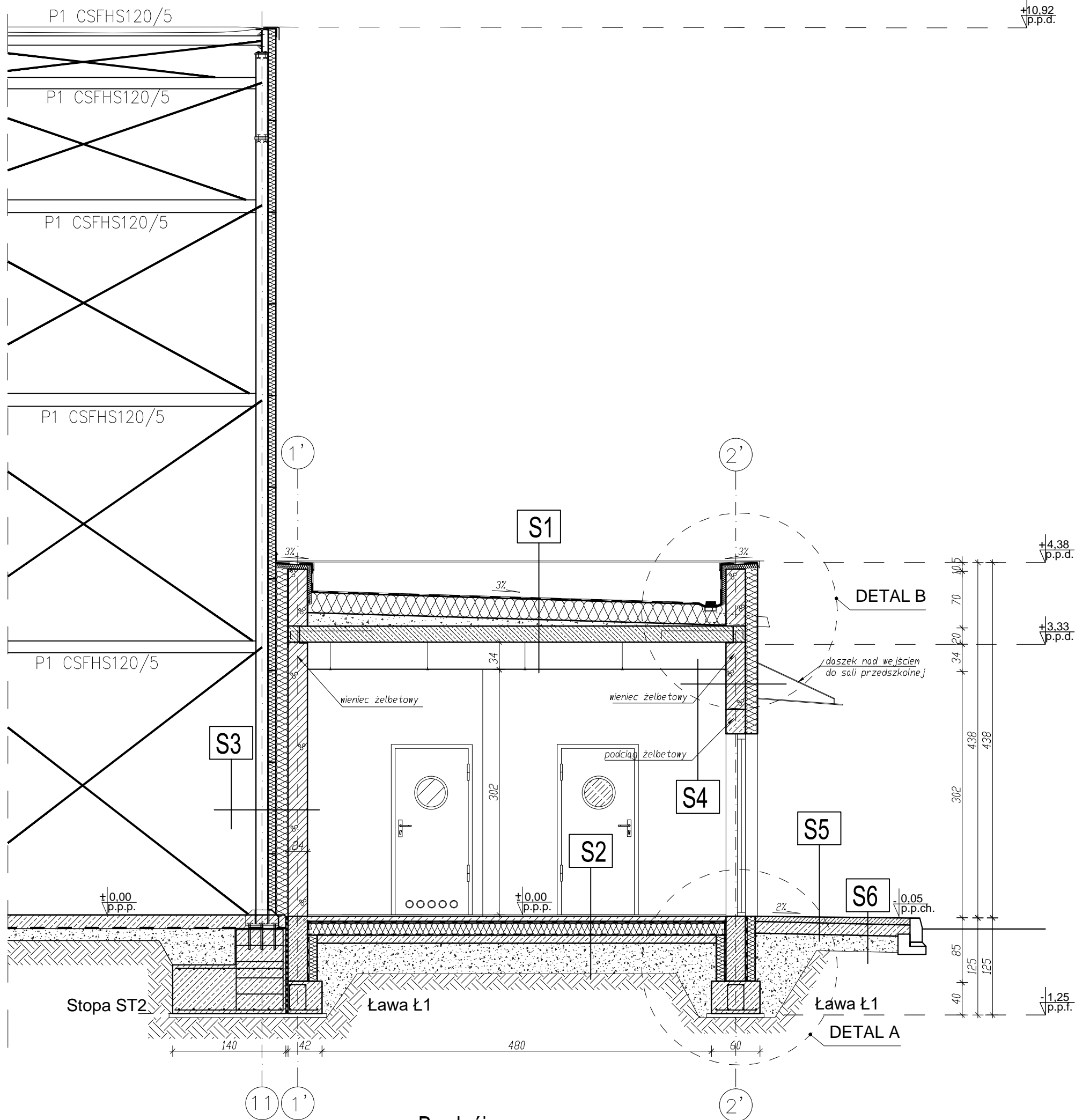


Przekrój C-C
skala 1:50



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 |
| pustka (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

| | |
|---|------------|
| słup ściany | |
| farba lateksowa lub akrylowo-wynylowa 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-wynylowa 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-wynylowa w pomieszczeniach mokrych płytki ceramiczne | 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 siatce | 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:

1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
2. Projektowana stolarka okienna aluminiowa.
3. Projektowana stolarka drzwiowa aluminiowa.
4. Ściany nośne z bloczków gazobetonowych odm. 500 gr.24cm.
5. Nadproża okienne prefabrykowane typu N-19.
6. Nadproża drzwiowe prefabrykowane typu L-19.
7. Ocieplenie ścian zewnętrznych styropian 15 cm. Tynk cienkowarstwowy na siatce – silikonowy.
8. Elementy elewacyjne wg rysunków elewacji.
9. Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej w kolorze przedstawionym na rys. elewacji.
10. Pokrycie dachu membrana dachowa.
11. Cokół budynku – tynk mozaikowy w kolorze przedstawionym na rys. elewacji.
12. Opaska o szerokości 50 cm wokół budynku – kostka betonowa ułożona na podsypce piaskowo-cementowej układana do obrzeża betonowego.
13. Rampy podjazdowe dla osób niepełnosprawnych wykonać z kostki betonowej bez fazy na podłożu piaskowo-cementowym.
14. Ciągi piesze – wejścia do budynku wykonać z kostki betonowej bez fazy na podsypce piaskowo-cementowej o szerokości 2 m.
15. 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 Sępólno Krajeńskie
t. 052 388 10 10 email: kraj@inbox.com
t.k. 502 48 37 21 www: www.pphkraj.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 SMYŻNY I, DZ. NR 378
OBRĘB 009 KIELCZEW SMUŻNY I

TYTUŁ RYS.:

PRZEMÓW C-C

PROJEKTANT KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY: mgr inż. Karol Sienkiewicz Upr.Nr ZAP/0131/PKOK/12
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY: mgr inż. Wojciech Sienkiewicz Upr.Nr KUP/0109/PWKOK/08

SKALA

1:50

NR. PROJ.

06/2023

NR. RYS.

7K

DATA:

09.2023