



## Przekrój

S1

blacha stalowa płaska na deskowaniu pełnym lub płycie OSB gr 20 mm	0,1cm 2,0cm
Paroizolacja z folii	-
Krokiew dachowa drewniana 10x25cm z drewna klasy C27 w rozstawie co 90 cm	25,0cm

S2

Wełna mineralna twarda gr. 25 cm układana pomiędzy konstrukcją dachową	25,0cm
Jętka dachowa drewniana 10x25cm z drewna klasy C27 w rozstawie co 90 cm	25,0cm
wełna mineralna gr. 5 cm	5,0cm
stelaż 3x5 cm + paroizolacja	3,0cm
plyta g-k	1,0cm

S3

plytki gresowe	1,0cm
jastrych betonowy ze zbrojeniem rozproszonym	6,0cm
styropian twardy	5,0cm
Strop kanałowy żelbetonowy prefabrykowany z betonu C40/50 układany na ścianach nośnych	24,0cm
sufit podwieszany na stelażach stalowych firmy OWA kwadratowy 60x60 cm.	1,5cm

S4

plytki gresowe	1,0cm
jastrych betonowy ze zbrojeniem rozproszonym	6cm
styropian twardy	15cm
2x papa bitumiczna termozgrzewalna	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

S5

farba elewacyjna silikonowa	0,3cm
tynek cienkowarstwowy na siatce	
wełna mineralna elewacyjna ECOROCK FF	15,0cm
ściana nośna z bloczków gazobetonowych odmiany 500 łączonych na klej	24,0cm
tynek cementowo-wapienny oraz gładz gipsowa	
farba lateksowa lub akrylowo-wyniowa w pomieszczeniach mokrych	1,5cm
plytki ceramiczne	

S6

polistyren ekstrudowany XPS	
od poz. ław fundamentowych do poz. +0,00	8,0cm
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

S7

tynek cementowo-wapienny oraz gładz gipsowa	
farba lateksowa lub akrylowo-wyniowa	1,5cm
ściana nośna z bloczków gazobetonowych odmiany 500 łączonych na klej	12,0cm
tynek cementowo-wapienny oraz gładz gipsowa	
farba lateksowa lub akrylowo-wyniowa	1,5cm

LEGENDA:



Przekrój ściany z cegły wapienno-piaskowej



Przekrój ściany z cegły wapienno-piaskowej



Przekrój elementów drewnianych

UWAGI:

- Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
- Projektowana stolarka okienna PVC lub aluminiowa.
- Projektowana stolarka drzwiowa aluminiowa.
- Ściany nośne z bloczków gazobetonowych odm.500 gr.24cm.

## Przekrój A-A skala 1:50

- Nadproża okienne prefabrykowane typu L-19.
- Nadproża drzwiowe prefabrykowane typu L-19.
- Ocieplenie ścian zewnętrznych - wełna mineralna ecorock FF
- Elementy elewacyjne płytki klinkierowe elewacyjne.
- Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej w kolorze przedstawionym na rys. elewacji.
- Rynny i rury spustowe stalowe powlekane w kolorze przedstawionym na rys. elewacji.
- Pokrycia dachowe z blachy płackiej na deskowaniu pełnym w kolorze przedstawionym na rys. elewacji.
- Cokół budynku obłożony płytkami klinkierowymi na kleju na siatce min. 20 cm poniżej poziomu urządzonego terenu w kolorze przedstawionym na rys. elewacji.
- Opaska o szerokości 50 cm wokół budynku stanowi kostka betonowa ułożona na podsypce piaskowo-cementowej układana do obrzeża betonowego.
- Rampy podjazdowe dla osób niepełnosprawnych wykonana z płytek granitowych na podłożu betonowym
- Barierki zewnętrznych elementów ramp podjazdowych oraz pochylni wykonana ze stali kwasoodporne.
- Podesty i schody wykonana z płytek granitowych palonych układanych na podłożu betonowym.
- Ciągi piesze - wejścia do budynku wykonana z kostki betonowej bez fazy na podsypce piaskowo-cementowej o szerokości 2 m.
- Świetliki dachowe systemowe wg rozwiązań producenta.
- Rysunek Architektury czytać uwzględniając inne branże.

STATUS:

PROJEKT BUDOWLANY



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

INWESTOR: GMINA ZŁOTNIKI KUJAWSKIE  
UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6  
88-180 ZŁOTNIKI KUJAWSKIE

OBIEKT: BIBLIOTEKA PUBLICZNA

LOKALIZACJA: ZŁOTNIKI KUJAWSKIE dz. nr 163/8  
GMINA ZŁOTNIKI KUJAWSKIE

TYTUŁ RYS.: PRZEKRÓJ A-A

PROJEKTANT ARCHITEKT: mgr inż. Mirosława Piłarska Up.Nr 472/68		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Piotr Adamowski Up.Nr PO/KK/227/2008	
ASYSTENT PROJEKTANTA ARCHITEKTURA: mgr inż. Karol Sienkiewicz EUR ING			
SKALA 1:50	NR. PROJ. 03/2017	NR. RYS. 7A	DATA: 02.2017