



Przekroje		
S1	blacha stalowa płaska na deskowaniu pełnym lub plycie 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	Wetna 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
	wetna 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 sufit podwieszany na stelażach stalowych firmy OWA kwadratowy 60x60 cm.	24,0cm 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
	tylnk cienkowarstwowy na siatce	
	wetna mineralna elewacyjna ECOROCK FF	15,0cm
	ściana nośna z bloczków gazobetonowych odmiany 500 łączonych na klej	24,0cm
	tylnk cementowo-wapienny oraz gładź gipsowa	
	farba lateksowa lub akrylowo-wyniłowa w pomieszczeniach mokrych	1,5cm

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	plytki granitowe palone antypoślizgowe układane na klej bez fugi.	2,0cm
	izolacja przeciwwilgociowa z papyx2 na lepiku	0,5cm
	podłoże betonowe z betonu C12/15	10,0cm
	tylnk cementowo-wapienny oraz gładź gipsowa	
	farba lateksowa lub akrylowo-wyniłowa w pomieszczeniach mokrych	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 B-B  
skala 1:50
- Str. 119
- Nadproża okienne prefabrykowane typu L-19.
  - Nadproża drzwiowe prefabrykowane typu L-19.
  - Ocieplenie ścian zewnętrznych - wetna 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 urządzanego terenu w kolorze przedstawanym na rys. elewacji.
  - Opaska o szerokości 50 cm wokół budynku stanowi kostka betonowa ułożona na podsyppce piaskowo-cementowej układana do obrzeża betonowego.
  - Rampy podjazdowe dla osób niepełnosprawnych wykonać z płytek granitowych na podłożu betonowym
  - Barierki zewnętrznych elementów ramp podjazdowych oraz pochylni wykonać ze stali kwasoodpornej.
  - Podesty i schody wykonać z płytek granitowych palonych układanych na podłożu betonowym.
  - Clagi pieszce - wejścia do budynku wykonać z kostki betonowej bez fazy na podsyppce piaskowo-cementowej o szerokości 2 m.
  - Świetliki dachowe systemowe wg rozwiązań producenta.
  - Rysunek Architektury czytać uwzględniając inne branże.

STATUS: PROJEKT BUDOWLANY			
<div><div></div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE KRAJAN Sp. z o.o. Wiśniewa 18 89-400 Sępólno Krajeńskie t. 052 388 10 10 t.k. 502 48 37 21 email: krajan@inbox.com www: www.pphkrajn.pl</div></div>			
INWESTOR:	GMINA ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6 88-180 ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE		
OBIEKT:	BIBLIOTEKA PUBLICZNA		
LOKALIZACJA:	ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE dz. nr 163/8 GMINA ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE		
TYTUŁ RYS:	PRZEKRÓJ B-B		
PROJEKTANT ARCHITEKT: mgr inż. Mirosława Pilarska Upr.Nr 47268		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Piotr Adamowski Upr.Nr 47268	
ASISTENT PROJEKTANTA ARCHITEKTURA: mgr inż. Karol Sienkiewicz EUR ING			
SKALA 1:50	NR. PROJ. 03/2017	NR. RYS. 8A	DATA: 02.2017