



Przekroje

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	20,0cm

S2	
Wełna mineralna twarda gr. 20 cm układana bezpośrednio na strzpie żelbetonowym	20,0cm
Strop kanałowy strunobetonowy KOBNET z betonu C40/50 układany na ścianach nośnych	20,0cm
tylny cementowo-wapienny oraz gładź gipsowa farba lateksowa lub akrylowo-wyniowa	1,5cm

S3	
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

S4	
farba elewacyjna silikonowa	0,3cm
tylny cienkowarstwowy na siatce	
wełna mineralna elewacyjna ECOROCK FF	15,0cm
ściana nośna z bloków gazobetonowych odmiany 500 łączonych na klej	24,0cm
tylny cementowo-wapienny oraz gładź gipsowa farba lateksowa lub akrylowo-wyniowa w pomieszczeniach mokrych płytki ceramiczne	1,5cm

S5	
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
tylny cementowo-wapienny oraz gładź gipsowa farba lateksowa lub akrylowo-wyniowa w pomieszczeniach mokrych płytki ceramiczne	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
bloki betonowe na zaprawie cementowej	24,0cm
izolacja przeciwwilgociowa elastyczna /na bazie cementu/ np. DRIZORO Maxseal Flex	0,2cm

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 bloków gazobetonowych odm.500 gr.24cm.

Przekrój C-C
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 przedstawiionym 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 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 polanych układanych na podłożu betonowym.
- Ciagi piesze - wejścia do budynku wykonać 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			
<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.pphkrajan.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 C-C		
PROJEKTANT ARCHITEKT:	mgr inż. Mirosława Piłarska Upr.Nr 472/68		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Piotr Adamowski Upr.Nr POIKK/227/2008		
ASYSTENT PROJEKTANTA ARCHITEKTURA:	mgr inż. Karol Sienkiewicz EUR ING		
SKALA	NR. PROJ.	NR. RYS.	DATA
1:50	03/2017	9A	02.2017