



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
2. Projektowana stolarka okienna PVC lub aluminium.
3. Projektowana stolarka drzwiowa aluminium.
4. Ściany nośne z bloczków gazobetonowych adn.500 gr.24cm.
5. Nadproża okienne prefabrykowane typu L-19.
6. Nadproża drzwiowe prefabrykowane typu L-19.
7. Ocieplenie ścian zewnętrznych - 15cm wełna mineralna ecorock FF
8. Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej w kolorze przedstawionym na rys. elewacji.
9. Rynny i rury spustowe stalowe powlekane w kolorze przedstawionym na rys. elewacji.
11. Pokrycia dachowe z blachy płackiej na deskowaniu pełnym w kolorze przedstawionym na rys. elewacji.
12. Cokoł budynku obłożony płytkami klinkierowymi na kleju na słatce min. 20 cm poniżej poziomu urządzanego terenu w kolorze przedstawionym na rys. elewacji lub MARMOLIT.
13. Opaska o szerokości 50 cm wokół budynku stanowi kostka betonowa ułożona na podsypce piaskowo-cementowej układana do obrzeża betonowego.
14. Rampy podjazdowe dla osób niepełnosprawnych wykonać z płytek granitowych na podłożu betonowym.
15. Podesty i schody wykonać z płytek granitowych palonych układanych na podłożu betonowym.
16. Ciągi piesze - wejścia do budynku wykonać z kostki betonowej bez fazy na podsypce piaskowo-cementowej o szerokości 2 m.

Str. 113

Rzut poddasza skala 1:100

B I L A N S P O W I E R Z C H N I			
PODDASZE			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UZYTEK.
2.1	Kl. schodowa/Winda	GRES/WYKL.	15,15
2.2	Korytarz	GRES	73,00
2.3	Hall	GRES	22,59
2.4	Sala multimedialna	WYKL. DYW.	52,95
2.5	Magazyn księgozbiorów	GRES	21,54
2.6	Biuro	WYKL. DYW.	7,48
2.7	Biuro	WYKL. DYW.	10,23
2.8	Biuro	WYKL. DYW.	14,80
2.9	Pom. socjalne	GRES	9,52
2.10	Biuro	WYKL. DYW.	12,25
2.11	Biuro	WYKL. DYW.	12,25
2.12	Pom. wielofunkcyjne	GRES	46,95
2.13	WC damskie	GRES	12,36
2.14	Pom. socjalne	GRES	10,56
2.15	WC. męskie	GRES	9,20
2.16	Magazyn czasopism	GRES	10,23
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			342,19

STATUS:

PROJEKT BUDOWLANY



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE
KRAJAN Sp. z o.o.
Wiśniewa 18
89-400 Sepólno Krajeńskie
t. 052 388 10 10
t.k. 502 48 37 21
email: kraj@inbox.com
www: www.pphkraj.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.: RZUT PODDASZA

PROJEKTANT ARCHITEKT: mgr inż. Mirosława Piłarska
Upr.Nr 472/88
ASYSTENT PROJEKTANTA ARCHITEKTURA: mgr inż. Karol Sienkiewicz EUR ING

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Piotr Adamowski
Upr.Nr POJ/KK/227/2008

SKALA: 1:100
NR. PROJ.: 03/2017
NR. RYS.: 2A
DATA: 02.2017

LEGENDA:



Przekrój ściany z cegły wapienno-piaskowej



Przekrój ściany z cegły wapienno-piaskowej



Gośnica proskowa



Wentylacja mechaniczna



Wentylacja grawitacyjna



Wentylacja hybrydowa



Nawietrzak okienny

S1

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 gładź gipsowa	
farba lateksowa lub akrylowo-wynylowa	
w pomieszczeniach mokrych płytki ceramiczne	1,5cm

S2

płytki elewacyjne ceglane	1,0cm
tynek cienkowarstwowy na siatce	0,3cm
wełna mineralna elewacyjna Ecorock FF	15,0cm
ściana nośna z bloczków gazobetonowych odmiany 500 łączonych na klej	24,0cm
tynek cementowo-wapienny oraz gładź gipsowa	
farba lateksowa lub akrylowo-wynylowa	
w pomieszczeniach mokrych płytki ceramiczne	1,5cm

S3

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

S4

płytki ceramiczne układane na klej	
	1,5cm
ściana działowa z bloczków gazobetonowych odmiany 500 łączonych na klej	12,0cm
płytki ceramiczne układane na klej	
	1,0cm

S5

ściana o odporności ogniowej EI 120	
farba lateksowa lub akrylowo-wynylowa	
płyta g-k x 2.	2,5cm
ściana działowa z bloczków gazobetonowych odmiany 500 łączonych na klej	12,0cm
płytki ceramiczne układane na klej	
	1,0cm