



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
2. Projektowana stolarka okienna PVC lub aluminiowa.
3. Projektowana stolarka drzwiowa aluminiowa.
4. Ściany nośne z bloczków gazobetonowych odm. 500 gr. 24cm.
5. Nadproża okienne prefabrykowane typu L-19.
6. Nadproża drzwiowe prefabrykowane typu L-19.
7. Dcieplenie ścian zewnętrznych - 15cm styropian EPS70.
8. Elementy elewacyjne systemowe wg Antydeska (rodzeń Knauf) CLASSIC WOOD 20/290 cm (pomalowana).
9. Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej w kolorze przedstawionym na rys. elewacji.
10. 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. Cokół budynku obłożony płytkami klinkierowymi na kleju na siatce min. 20 cm poniżej poziomu urządzonego terenu w kolorze przedstawionym na rys. elewacji.
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. Barierki zewnętrznych elementów ramp podjazdowych oraz pochylni wykonać ze stali kwasoodpornej.
16. Podesty i schody wykonać z płytek granitowych palonych układanych na podłożu betonowym.
17. Ciągi piesze - wejścia do budynku wykonać z kostki betonowej bez fazy na podsypce piaskowo-cementowej o szerokości 2 m.
18. Rysunek Architektury czytać uwzględniając inne branże.

Rzut poddasza
skala 1:100

LEGENDA:

- Przekrój ściany z gazobetonu
- Przekrój ściany z cegły
- Przekrój elementów drewnianych
- WM Wentylacja mechaniczna
- WG Wentylacja grawitacyjna
- N Nawietrzak okienny

BILANS POWIERZCHNI			
PODDASZE			
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UZYTEK.
2.1	Klatka schodowa	GRES	7,54
2.2	Korytarz	GRES	9,62
2.3	Pom.gospodarcze	GRES	5,34
2.4	Pom.gospodarcze	GRES	16,75
2.5	Pom.gospodarcze	GRES	61,28
OGÓLEM SUMA POWIERZCHNI			100,53

STATUS:

PROJEKT BUDOWLANY



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE
KRAJAN Sp. z o.o.
Wiślniewa 18
89-400 Sepólno Krajeńskie
t. 052 388 10 10
t.k. 502 48 37 21
email: krajana@inbox.com
www: www.pphkrajana.pl

INWESTOR: GMINA OSIELSKO
UL. SZOSA GDAŃSKA 55A
88-031 OSIELSKO

OBIEKT: ŚWIETLICA WIEJSKA

LOKALIZACJA: ŻOŁĘDOWO DZ. NR EWID. 154/3

TYTUŁ RYS.: RZUT PODDASZA

PROJEKTANT ARCHITEKT:
mgr inż. Mirosława Pilecka
Upr.Nr 472/85

BRAWDZAJĄCY
mgr inż. arch. Piotr Adamowski
Upr.Nr PO/KK/227/2008

SKALA 1:100 NR. PROJ. 21/2016 NR. RYS. 4A DATA 12.2016

S3

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

S2

tynek cementowo-wapienny oraz gładź gipsowa	
farba lateksowa lub akrylowo-wynylowa	1,5cm
ściana nośna z bloczków gazobetonowych odmiany 500 łączonych na klej	24,0cm
tynek cementowo-wapienny oraz gładź gipsowa	
farba lateksowa lub akrylowo-wynylowa	1,5cm

S1

farba elewacyjna silikonowa / panele elewacyjne	0,3cm
tynek cienkowarstwowy na siatce	1,0cm
styropian EPS FASSADA PREMIUM	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	1,5cm
w pomieszczeniach mokrych płytki ceramiczne	1,5cm