



LEGENDA:

- Przekrój ściany z gazobetonu
- Przekrój ściany z cegły
- Przekrój elementów drewnianych

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. Ocieplenie ścian zewnętrznych - 15cm styropian EPS70.
8. Elementy elewacyjne systemowe wg Antydeska (rdzeń 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 paczkowej 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 piase - 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 parteru
skala 1:100

BILANS POWIERZCHNI			
PARTER			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UZYTEK.
1.1	Wiatrołap	GRES	3,07
1.2	Korytarz	GRES	24,02
1.3	Szafka	GRES	3,13
1.4	Sala	GRES	110,54
1.5	Kuchnia	GRES	15,06
1.6	WC damskie	GRES	5,71
1.7	WC męskie	GRES	6,30
1.8	WC niepełnosprawni	GRES	3,86
1.9	Kotłownia	GRES	14,47
1.10	Sala	GRES	26,58
1.11	Sala	GRES	21,49
1.12	Pomieszczenie gospodarcze	GRES	3,28
1.13	Klatka schodowa	GRES	7,54
1.14	Biuro	GRES	15,38
1.15	Magazyn	WYKŁ. PCV	18,21
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			278,64
1.16	Taras	GRES	28,27

STATUS: **PROJEKT BUDOWLANY**

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

INWESTOR: **GINA OSIELSKO**
 UL. SZOSA GDAŃSKA 65A
 88-031 OSIELSKO

OBIEKT: **ŚWIETLICA WIEJSKA**

LOKALIZACJA: **ŻOŁĘDOWO DZ. NR EWID. 154/3**

TYTUŁ RYS.: **RZUT PARTERU**

PROJEKTANT ARCHITEKT: mgr inż. Mirosława Pilearska Upr.Nr 472/88
 I SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Piotr Adamowski Upr.Nr PO/KK/227/2008

ABYSTANT PROJEKTANTA ARCHITEKTURA: mgr inż. Karol Sienkiewicz ELK INO

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

LEGENDA:

- ← WM Wentylacja mechaniczna
- ← WG Wentylacja grawitacyjna
- ← N Nawietrzak okienny

S5

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

S4

tylnk cementowo-wapienny oraz gładz gipsowa	
farba lateksowa lub akrylowo-wynylowa	1,5cm
ściana działowa z bloczków gazobetonowych odmiany 500 łączonych na klej	24,0cm
plytki ceramiczne układane na klej	1,0cm

S3

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

S2

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

S1

farba elewacyjna silikonowa / panele elewacyjne	0,3cm
tylnk cienkowarstwowy na siatce	1,0cm
styropian EPS FASSADA PREMIUM	15,0cm
ściana nośna z bloczków gazobetonowych odmiany 500 łączonych na klej	24,0cm
tylnk cementowo-wapienny oraz gładz gipsowa	
farba lateksowa lub akrylowo-wynylowa	1,5cm
w pomieszczeniach mokrych płytki ceramiczne	1,5cm