



UWAGI:

- Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
- Projektowana stolarka okienna aluminiowa.
- Projektowana stolarka drzwiowa aluminiowa.
- Ściany nośne z bloczków gazobetonowych odm. 500 gr.24cm.
- Nadproża okienne prefabrykowane typu N-19.
- Nadproża drzwiowe prefabrykowane typu L-19.
- Ocieplenie ścian zewnętrznych styropian gr. 15 cm. Tynk cienkowarstwowy na siatce – silikonowy.
- Elementy elewacyjne wg rysunków elewacji.
- Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej w kolorze przedstawionym na rys. elewacji.
- Pokrycie dachu styropapa gr. 20 cm.
- Cokół budynku – tynk mozaikowy w kolorze przedstawionym na rys. elewacji.
- Opaska o szerokości 50 cm wokół budynku – kostka betonowa ułożona na podsypce piaskowo-cementowej układana do obrzeża betonowego.
- Rampy podjazdowe dla osób niepełnosprawnych wykonać z kostki betonowej bez fazy na podłożu piaskowo-cementowym.
- Ciągi piesze – wejścia do budynku wykonać z kostki betonowej bez fazy na podsypce piaskowo-cementowej o szerokości 2 m.
- Rysunek Architektury czytać uwzględniając inne branże.

LEGENDA:

- Przekrój ściany z cegły wapienno-piaskowej
- Przekrój ściany z cegły wapienno-piaskowej
- Przekrój elementów żelbetowych
- Przekrój ocieplenia rozbudowy
- Hydrant pożarowy
- Gaśnica proszkowa
- Nawiew centrali wentylacyjnej
- Wylot z centrali wentylacyjnej

B I L A N S P O W I E R Z C H N I			
PRZYZEMIE			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTK. = POW. PODŁ.
0.1	Wiatrołap	GRES	25,23
0.2	Szatnia męska	GRES	8,79
0.3	Pom. higieniczno-sanit.	GRES	9,80
0.4	WC niepełnosprawnych	GRES	4,83
0.5	Szatnia damska	GRES	8,71
0.6	Pom. higieniczno-sanit.	GRES	11,94
0.7	Pom. socj. i WC personelu	GRES	8,85
0.8	Pom. techn. i kotłownia	GRES	6,63
0.9	Boisko z zadaszeniem	POLIURETAN	1046,34
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			1131,12

farba elewacyjna silikonowa	0,3cm
tynk cienkowarstwowy na siatce	
styropian FASSADA Premium	15,0cm
ściana nośna z bloczków gazobetonowych odmiary 500 łączonych na klej	24,0cm
tynk cementowo-wapienny oraz gładz gipsowa	
farba lateksowa lub akrylowo-wyniłowa	
w pomieszczeniach mokrych płytki ceramiczne	1,5cm

farba elewacyjna silikonowa	0,3cm
tynk cienkowarstwowy na siatce	
styropian FASSADA Premium	15,0cm
ściana nośna z bloczków gazobetonowych odmiary 500 łączonych na klej	24,0cm
tynk cementowo-wapienny oraz gładz gipsowa	
farba lateksowa lub akrylowo-wyniłowa	
w pomieszczeniach mokrych płytki ceramiczne	1,5cm

farba elewacyjna silikonowa	0,3cm
tynk cienkowarstwowy na siatce	
styropian FASSADA Premium	15,0cm
ściana nośna z bloczków gazobetonowych odmiary 500 łączonych na klej	24,0cm
tynk cementowo-wapienny oraz gładz gipsowa	
farba lateksowa lub akrylowo-wyniłowa	
w pomieszczeniach mokrych płytki ceramiczne	1,5cm

STATUS: **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

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

INWESTOR: GMINA KOŁO
UL. H. SIENKIEWICZA 23
62-600 KOŁO

PROJEKT: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z ZADASZENIEM O STALEJ KONSTRUKCJI

LOKALIZACJA: KIELCZEW SMYŹNY I. DZ. NR 378
OBREĘ 009 KIELCZEW SMUŹNY

TYTUŁ RYS.: RZUT PRZYZIEMIA

PROJEKTANT ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Lesław Gajda
mgr inż. arch. Piotr Adamowski
Upr.Nr POKK/227/2008
PROJEKTANT KONSTRUKCJI: mgr inż. Karol Sienkiewicz
Upr.Nr ZAP/0131/POKK/12
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Lesław Gajda
mgr inż. arch. Piotr Adamowski
Upr.Nr POKK/227/2008
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJI: mgr inż. Karol Sienkiewicz
Upr.Nr KUP/0109/PWOK/08

SKALA: 1:100
NR. PROJ.: 06/2023
NR. RYS.: 1AB
DATA: 06.2023