



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 pieszce - 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
- HP
- Gośnica proskowa
- Nawiew centrali wentylacyjnej
- Wywiew 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

tylny cementowo-wapienny oraz gładz gipsowa farba lateksowa lub akrylowo-wyniłowa	1,5cm
ściana nośna z bloczków gazobetonowych odmiary 500 łączonych na klej	8,0cm
tynk cementowo-wapienny oraz gładz gipsowa farba lateksowa lub akrylowo-wyniłowa	1,5cm

plątki ceramiczne układane na klej	1,5cm
ściana działowa z bloczków gazobetonowych odmiary 500 łączonych na klej	8,0cm
plątki ceramiczne układane na klej	1,0cm

STATUS:

PROJEKT TECHNICZNY



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

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

PROJEKT:
BUDOWA BOISKA WIELOFUNKcyjNEGO Z ZADASZENIEM
O STALEJ KONSTR. PRZY SP W KIELCZEWIE SMUŻNYM I

LOKALIZACJA:
KIELCZEW SMYŻNY I, DZ. NR 378
OBREĘ 009 KIELCZEW SMUŻNY I

TYTUŁ RYS.:
RZUT PRZYZIEMIA

PROJEKTANT ARCHITEKTURA:
mgr inż. arch. Lesław Gajda
Upr.Nr. POIKK/227/2008
PROJEKTANT KONSTRUKCYjNO-BUDOWLANy:
mgr inż. Karol Sienkiewicz
Upr.Nr. ZAP/0131/POOK/12

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA:
mgr inż. arch. Piotr Adamowski
Upr.Nr. POIKK/227/2008
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCYjNO-BUDOWLANy:
mgr inż. Wojciech Sienkiewicz
Upr.Nr. KUP/0109/PWOK/08

09.2023

SKALA:
1:100

NR. PROJ.
06/2023

NR. RYS.
2K

DATA:
09.2023