



Lp.	Nazwa	Powierzchnia [m ²]
0/1	Wiatrolap	4,11
0/2	Pom. porządkowe	1,86
0/3	Korytarz	9,13
0/4	Magazyn	4,71
0/5	Pom. rekreacji	64,15
0/6	Kuchnia	8,87
0/7	WC dla niepełnosprawnych	6,13
0/8	WC	3,00
RAZEM		101,96

UWAGI:

- Łączenie różnych typów posadzek wykonywać z zastosowaniem listew systemowych aluminiowych z niewidocznym sposobem montażu przeznaczonych do łączenia danych typów posadzek
- Płytki ceramiczne docinać precyzyjnie bez uszczerbów i odprysków stosując przecinarkę z wodnym systemem chłodzenia. Narożniki zewnętrzne ścian wykończyć płytkami ceramicznymi ukosowanymi- przyciętymi pod kątem 45 stopni.
- Zabrania się stosowania systemowych listew do wykończenia narożników np. z tworzywa sztucznego.**
- Na całości należy zastosować sufit podwieszany z płyt GKF na stelaży metalowym.
W pomieszczeniach wilgotnych tj. WC należy stosować płyty wodoodporne. Przy montażu płyt należy postępować zgodnie z DTR wybranego producenta. Przy łączeniu płyt GK należy stosować taśmy zbrojące.
- Przy montażu umywalk itp należy stosować kolki rozporowe zgodne z zaleceniami wybranego producenta.
- Użyte materiały należy wykonywać zgodnie z technologią wybranego producenta!**
Na etapie realizacji prac budowlanych, Wykonawca zobowiązany jest z zapoznaniem się każdorazowo z DTR danego produktu w celu uniknięcia nie porządkanych sytuacji.

Rysunek stanowi integralną część z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami architektonicznymi oraz pozostałych branż! Przed przystąpieniem do prac należy dokładnie zapoznać się z całą dokumentacją techniczną!

UWAGI:

- Rzut przyziemia należy rozpatrywać z pozostałymi rysunkami zawartymi w projekcie!
- Drzwi do węzłów sanitarnych zaopatrzyć w dolnej części skrzydła w nawiewy lub kratkę nawiewną.
- Drewno konstrukcyjne w klasie C24
- Ściany działowe typu lekkiego z płyt GK na stelażu metalowym
- Wykonawca winien stosować się do technologii wybranego producenta materiałów budowlanych
- W budynku przewidziano wentylację grawitacyjną
- 8. Szerokość otworów stolarki okiennej i drzwiowej dostosować do wymagań danego producenta.**

S2

Tynk strukturalny silikatowy
Siatka z klejem
Płyty z wełny mineralnej gr. 5 cm
Płyta OSB gr. 12mm
Wiatroizolacja
Szkieleł wypełniony wełną gr. 15 cm
Paroizolacja
Płyta OSB gr. 12mm
Płyta GKF REI30

S3

Gładź gipsowa
2 x Płyta GKBI
Stelaż metalowy wypełniony wełną gr. 5cm
2 x Płyta GKBI
Gładź gipsowa

■ JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Projektowanie i Obsługa Inwestycji Damian Łabarczuk
ul. Sportowa 2/5, 56-320 Krośnice

■ INWESTOR
Gmina Krośnice
ul. Sportowa 4, 56-320 Krośnice

■ OBIEKT
Budynek rekreacyjny

■ ADRES
dz. nr 158, AM 1, ob. 021302_2.005 Dąbrowa
jedn. ewid. 021302_2 Krośnice

■ BRANŻA
Architektura

■ STADIUM
Projekt wykonawczy

■ PROJEKTOWAŁ
mgr inż. arch. Magdalena Pruszyńska

■ NR UPRAWNIEN
spec. architekt.
21/DSOKK/2017

■ PODPIS

■ SPRAWDZIŁ
mgr inż. arch. Paweł Frankiewicz

■ NR UPRAWNIEN
spec. architekt.
7131/125/P/2001

■ PODPIS

■ DATA
27.06.2022

■ SKALA
1:100

■ TYTUŁ RYSUNKU
RZUT PRZYZIEMIA

■ NR RYS
A-2

Wszelkie prawa zastrzeżone Reproduction without permission is prohibited