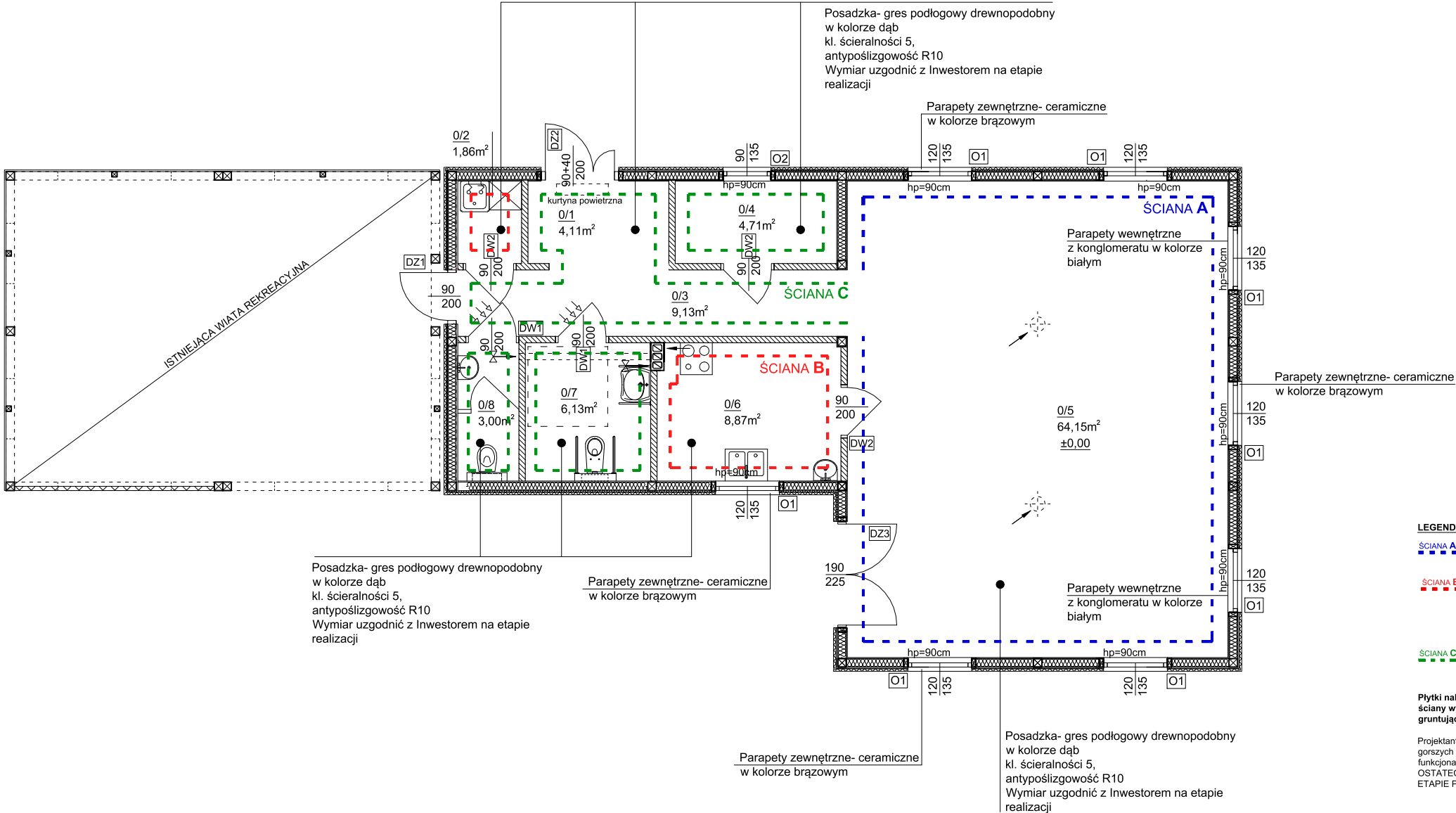


Lp.	Nazwa	Powierzchnia
		[m <sup>2</sup> ]
0/1	Wiatrołap	4,11
0/2	Pom. porządkowe	1,86
0/3	Korytarz	9,13
0/4	Magazyn	4,71
0/5	Pom. rekreacji	64,15
0/6	Kuchnia	8,87
0/7	WC dla niepełnosprawnych	6,13
0/8	WC	3,00
RAZEM		101,96



LEGENDA:

ŚCIANA A - farba lateksowa, płamoodporna w kolorze białym  
Wykończenie ścian gładzią gipsową

ŚCIANA B - płytki ściennie, szkliwione, kolor biały /wym. 20x60cm/  
Dopuszcza się zastosowanie płytek o innym wymiarze w uzgodnieniu z projektantem i Inwestorem.  
Płytki na całej wysokości

ŚCIANA C - farba lateksowa, płamoodporna w kolorze białym  
Wykończenie ścian gładzią gipsową

Płytki należy układać do 2m. W pom. kotłowni do wysokości 210 cm. Powyżej ściany wykończone tynkiem cementowo-wapiennym, zagruntowane środkiem gruntującym a następnie pomalowane farbą lateksową w kolorze białym

Projektant dopuszcza zastosowanie innych metariatów o właściwościach nie gorszych niż opisywane w projekcie tj. spełniających wymagania techniczne, funkcjonalne i jakościowe, równoważne lub lepsze.  
OSTATECZNA KOLORYSTYKA DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM NA ETAPIE PRAC BUDOWLANYCH!!!

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 uszczerbień 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 sie 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!

■ 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 UPRAWNIEŃ spec. architekt. 21/DSOKK/2017	■ PODPIS 
■ SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Paweł Frankiewicz	■ NR UPRAWNIEŃ spec. architekt. 7131/125/P/2001	■ PODPIS 

■ DATA 27.06.2022	■ SKALA 1:100	■ TYTUŁ RYSUNKU RZUT PRZYZIEMIA- rozwiązania mat.	■ NR RYS A-2_1
----------------------	------------------	--	-------------------

Wszelkie prawa zastrzeżone Reproduction without permission is prohibited