

Zestawienie pomieszczeń			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Poziom 0			
	1	Wiatrolap	4,83
	2	Szatnia	20,98
	3	Schówek	3,12
	4	Sala zajęć na 13 dzieci	40,44
	5	Schówek na materace	2,40
	6	Pom. higieniczno-sanitarne	13,14
	7	Pom. gospodarcze	4,83
			89,74 m²

- UWAGI:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano- montażowych oracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie.
 3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkielec, fasad, okładzin elewacyjnych, pokrycia dachowego, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy bezwzględnie zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 4. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 5. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
 6. Wszystkie otwory, przebiegi i brzozy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.
 7. Do elementów na dachu należy stosować blachę stalową powlekaną w odcieniu opisanym na rysunkach elewacji oraz w opisach.
 8. Ściany z pustaka z betonu komórkowego na cienkowarstwowej spoinie oraz trzpienie żelbetowe wg cz. konstrukcyjnej.
 9. Pokrycie dachowe w systemie pap termozgrzewalnych zaopatrzyć w kominki wentylacyjne zakładając promień działania do 4,5m.
 10. Bezwzględnie stosować systemowe rozwiązania hydroizolacyjne .
 11. Izolację pionową ścian fundamentowych zewnętrznych wykonać do poziomu 0,45m powyżej poziomu gruntu.
 12. Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć ogniochronnie oraz przed korozją biologiczną.
 13. Na elewacji zaprojektowano tynk silikonowy z warstwą kleju z wtopiącą siatką z włókna szklanego.
- * W elementach ze stali nierdzewnej zastosować matową fakturę blachy.
- * Przed zamówieniem stolarki BEZWZGLĘDNIEM sprawdzić wymiary otworów na budowie.
- * Wymiary otworów uzgodnić z dostawcą stolarki.
- PODANIE NAZWY PRODUCENTÓW OKREŚLA STANDARD TECHNICZNY, JAKOŚCIOWY I PLASTYCZNY UŻYTYCH MATERIAŁÓW LUB OKREŚLA RODZAJ PRZYJĘTEJ TECHNOLOGII - NIE JEST WSKAZANIEM PRODUCENTA.
- WYKONAWCA ROBÓT MOŻE PRZEDSTAWIĆ ROZWIĄZANIA ZAMIENNE TEJ SAMEJ KLASY JAKOŚCIOWEJ. PROPOZYCJA TAKA WYMAGA AKCEPTACJI PROJEKTANTA ORAZ INWESTORA, INSPEKTORA NADZORU.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE POLSKIE ATTESTY I DOPUSZCZENIA.

- LEGENDA:
- ▼ Rzędna w stanie wykończonym(góra elementu)
 - ▲ Rzędna w stanie wykończonym(od spodu elementu)
 - ▼ Rzędna w stanie surowym(góra elementu)
 - ▲ Rzędna w stanie surowym(do spodu elementu)



DAMIAN ORANIEC

ul. Waryńskiego 45a, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, NIP: 661-204-59-88, REGON: 260691758
tel. +48 601 997 097, mail: archido@o2.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO

BRANŻA

TYTUŁ RYSUNKU

ROZBUDOWA O POMIESZCZENIA KLUBU DZIECIĘCEGO BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA

PROJEKT TECHNICZNY

ARCHITEKTURA

KŁAD UKŁADU POSADZEK

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA	PODPIS
AUTOR PROJEKTU GL. PROJEKTANT	mgr inż. arch. Damian Oraniec	SW-54/2009	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	-----	----	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Jarosław Kawiński	SW-1/2003	
DATA: SPORZĄDZENIA/SPRAWDZENIA	CZERWIEC 2023	SKALA: 1:50	NR RYS.: A-10
NAZWA PLIKU: ARCHIDO_ARCHICAD26_KUNÓW_KLUB DZIECIĘCY_ROZBUDOWA_W4.pln			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE: REPRODUKCJA PROJEKTU W CAŁOŚCI LUB FRAGMENTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU ZABRONIONA		Format arkusza:	Arkusz nr:

1

2

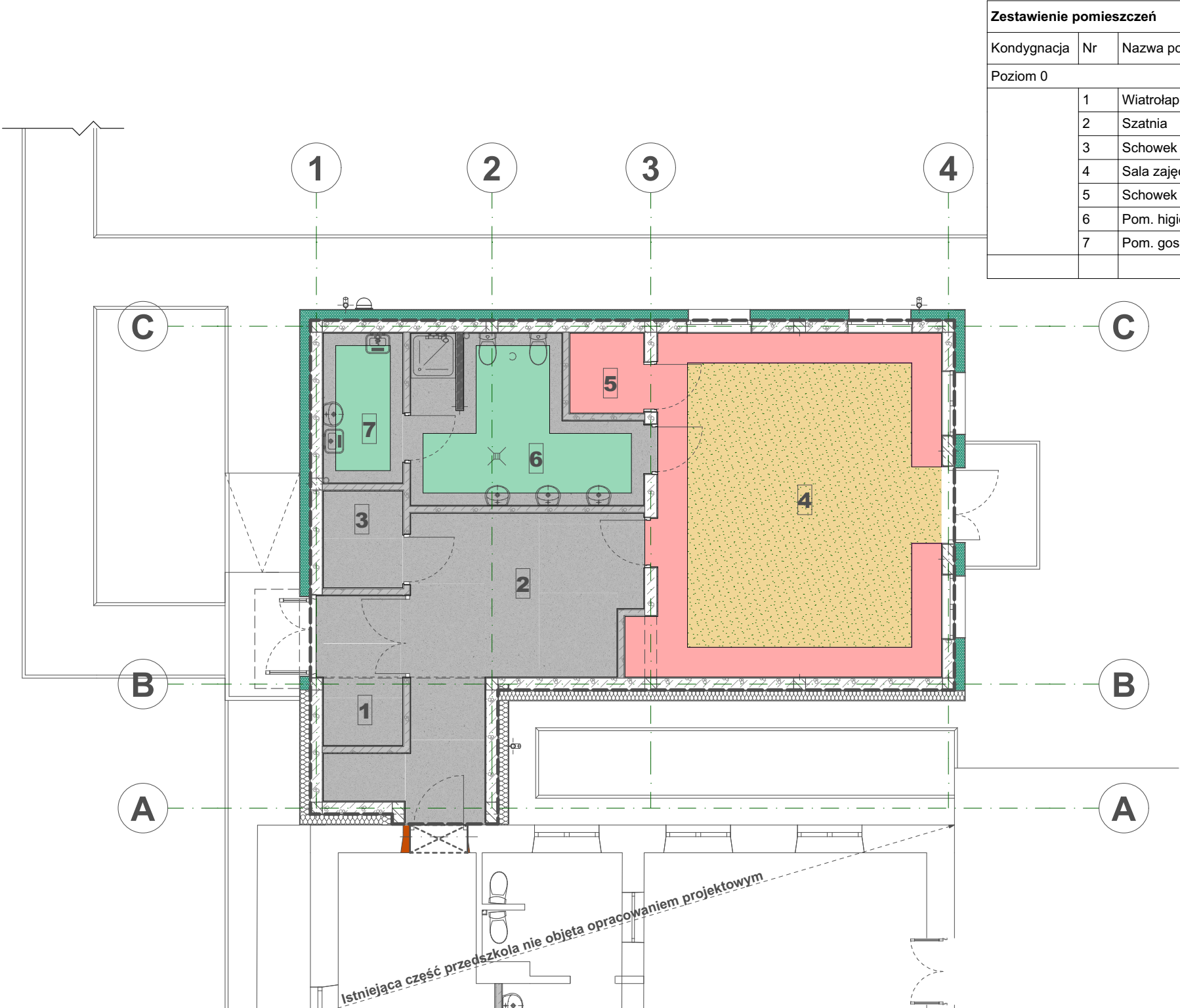
3

4

C

B

A



Istniejąca część przedszkola nie objęta opracowaniem projektowym

Pomieszczenia 1, 2, 3, 6, 7

- Klasa użytkowa wg ISO 10874 (EN 685): 33/42
- Grubość całkowita wykładziny wg ISO 24346 (EN 428): 2.00mm
- Grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340 (EN 429): 0.55mm
- Waga całkowita wg ISO 23997 (EN 430): 3100g/m²
- Stabilność wymiarowa wg ISO 23999 (EN 434): ≤0.10%
- Klasa palności EN 13501-1: Bfls1
- Zabezpieczenie powierzchni: TopClean xp
- Właściwości elektrostatyczne wg EN 1815: <2kV- antystatyczna
- Test gołej stopy wg DIN 51097: Klasa C (27)
- Dobra odporność chemiczna

4

5

- Wykładzina PCV heterogeniczna akustyczna:
- Klasa użytkowa wg EN ISO 10874: 34
- Grubość całkowita EN ISO 24346: min. 3.25mm
- Grubość warstwy użytkowej wg EN ISO 24340: min. 0.80mm
- Masa całkowita wg EN ISO 23997: 3250 g/m2
- Zabezpieczona fabrycznie poliuretanem TopClean XP
- Grupa ścieralności EN 651: T
- Reakcji na ogień wg EN 13501-1: Bfl-s1
- Antypoślizgowa wg DIN 51130: R9 wg EN 13893: ≥0.3
- Wgniecenie reszkowe wg ISO 24343-1 (EN 433) ≤0.10 mm
- Właściwości elektrostatyczne wg EN 1815: <2kV- antystatyczna
- Redukcja dźwięków wg NF EN ISO 717/2: min. 19dB
- Poprawa akustyki NF S31-074: <65 dB, Class A

Wykładzina musi być przyklejona na podłożu suchym dla podkładów cementowych <2% CCM (ogrzewanie podłogowe <1,8%), czystym równym 2mm/2m. Zainstalowana zgodnie z zaleceniami producenta.

Wykładzina musi być przyklejona na podłożu suchym dla podkładów cementowych <2% CCM (ogrzewanie podłogowe <1,8%), czystym równym 2mm/2m. Zainstalowana zgodnie z zaleceniami producenta.

Wykładzinę wywinąć na ścianę h-10cm (cokół)