



- 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, szkiele, fasad, okładzin elewacyjnych, pokrycia dachowego, balustrad, poręczy i pochwyty, 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, przejścia i brudzy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.
  7. Do elementów na dachu należy stosować blachę stalową powlekąną 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 wtopiątą siatką z włókna szklanego.
- \* W elementach ze stali nierdzewnej zastosować matową fakturę blachy.  
\* Przed zamówieniem stolarki BEZWZGLĘDNIE 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 ATESTY I DOPUSZCZENIA.

<div><div></div><div>archido</div><div>DAMIAN ORANIEC</div><div>ul. Waryńskiego 45a, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, NIP: 661-204-59-88, REGON: 260691758</div><div>tel. +48 601 997 097 ,mail: archido@o2.pl</div></div>			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ROZBUDOWA O POMIESZCZENIA KLUBU DZIECIĘCEGO BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA		
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ P3		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA	PODPIS
AUTOR PROJEKTU GŁ. 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-5
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: 500x297	Arkusz nr:

PG-1	PODŁOGA NA GRUNCIE
min.0,2cm Wykładzina PVC -zgodnie z proj technicznym	
6,0cm Wylewka betonowa zbrojona	
0,02cm Folia PCV 0,2mm z wyinięciem 10,0cm na ściany	
30,0cm Styropian EPS035 DACH/PODŁOGA	
0,02cm Izolacja p.wilgociowa	
15,0cm Chudy beton podkładowy	
102,0cm Podosypka żwirowo-piaskowa zagęszczona warstwami mechanicznie do Is>0,98	

SZ-F	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
Folia kubelkowa	
0,5cm Izolacja p.wilgociowa na zagruntowanej powierzchni zgodnie z wytycznymi producenta wybranego systemu	
24,0cm Rdzeń ściany	
0,5cm Izolacja p.wilgociowa (dyspersyjna) na zagruntowanej powierzchni zgodnie z wytycznymi producenta wybranego systemu	
15,0cm Styropian fundamentowy 0,036	
Folia kubelkowa/Tynk na bazie żywicy w strefie cokolowej	

SZ-1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
2,0cm Tynk wewnętrzny	
24,0cm Rdzeń ściany	
20,0cm Styropian EPS70-036	
1,0cm Tynk sylikonowy	

SZ-A3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTYKI
0,52cm Papa wierzch. krycia np. w sys. Swisspor BIKUTOP 250	
0,40cm Papa np. w syst. Swisspor BIKUTOP podkładowa 200	
0,25cm Papa samoprzylepna np.: Swisspor BIKUTOP G200	
20,0cm Sytropian EPS036 DACH/PODŁOGA	
Grunt Swisspor PRIMER	
24,0cm Rdzeń ściany	
20,0cm Styropian EPS70-0,036	
1,0cm Tynk sylikonowy	

PG-UT	UTWARDZENIE TERENU
6,0cm Kostka betonowa	
10,0cm Podosypka stabilizująca z kruszywa drobnego	
15,0cm Podosypka stabilizująca z kruszywa średniego	
75,0cm Podosypka żwirowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie warstwami maks.30cm do Is>0,97	

D-G1	Dach
System Swisspor 1.2.1.2.a.	
Swisspor UV PROTEKTOR	
0,52cm Papa wierzchniego krycia np. w syst. Swisspor BIKUTOP 250	
0,40cm Papa podkładowa np.: Swisspor BIKUTOP G200/40	
3% Izolacja termiczna styropian dach/podłoga 0,036 kliny spadkowe	
10,0cm Izolacja termiczna styropian dach/podłoga 0,036	
10,0cm Izolacja termiczna styropian dach/podłoga 0,036	
Klej np. Swisspor BITERM STICK	
0,40cm Paroizolacja- papa np.:Swisspor BIKUTOP standard podkładowa 20/40	
Grunt Swisspor PRIMER	
20,0cm Płyta żelbetowa (wg.cz. technicznej)	
2,0cm Tynk maszynowy cem.-wap. / Sufit podwieszany zgodnie z rzutem	

	Ściana z betonu komórkowego - wymurować do wys. 2.2m powyżej posadzki
	Ściana z betonu komórkowego gr.12cm
	Ściana z betonu komórkowego gr.24cm
	Ściana z betonu komórkowego gr.24cm
	Odporność ogniowa REI120
	Izolacja termiczna z wełny faszadowej λD=0,036 gr. 20cm
	Klasa reakcji na ogień A1
	Ściana z betonu komórkowego gr.24cm
	Izolacja termiczna - EPS 70 λD=0,036 gr. 20cm