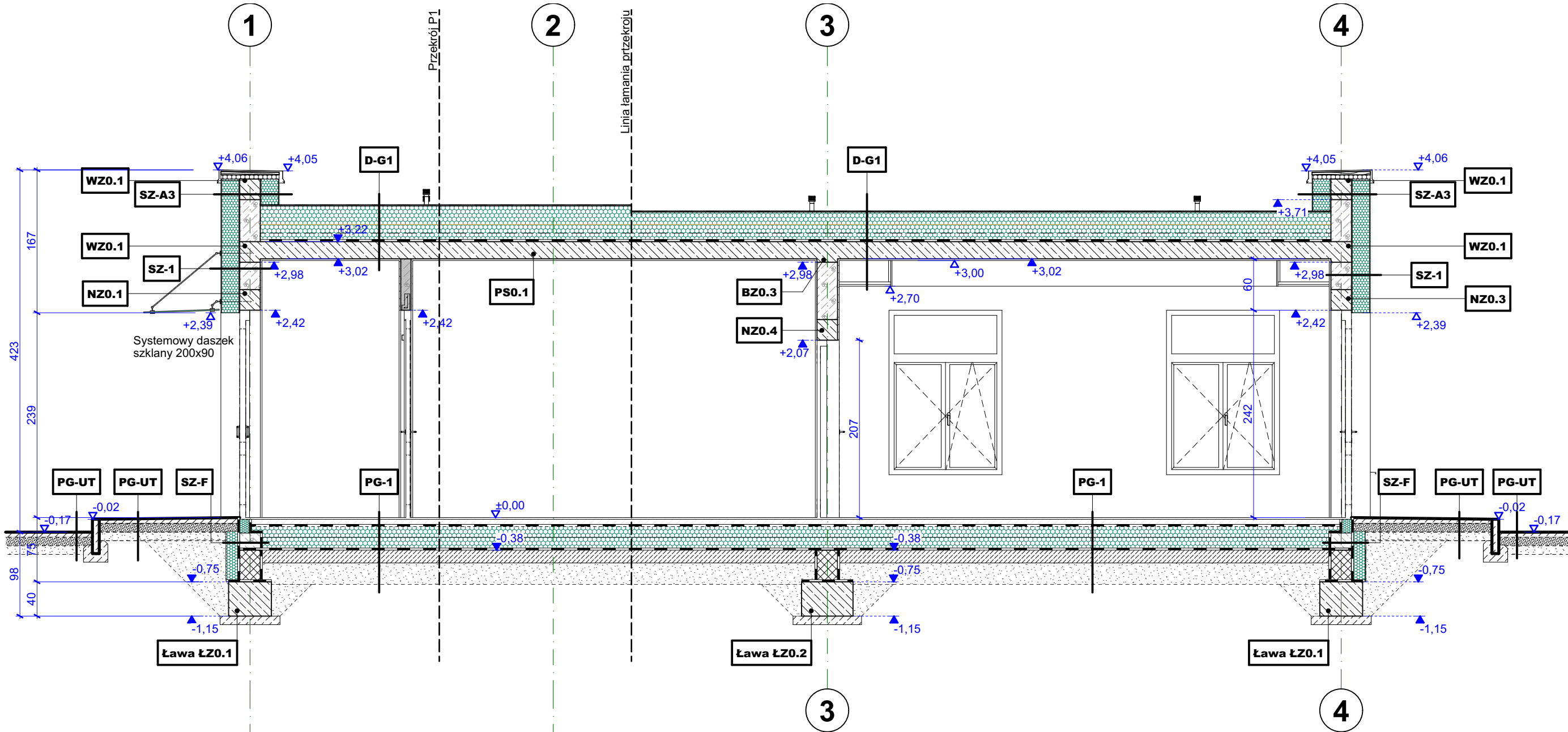


<b>D-G1</b>	Dach	System Swisspor 1.2.1.2.a.
	Swisspor UV PROTEKTOR	
0,52cm	Papa wierzchniego krycia np. w syst. Swisspor BIKUTOP 250	
0,40cm	Papa podkładowa np.: Swisspor BIKUTOP G200/40	
3%	Izolacja termiczna styropian dach/podłoga 0,036 kliny spadkowe	
10,0cm	Izolacja termiczna styropian dach/podłoga 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 fasadowej 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



<b>PG-1</b>	PODŁOGA NA GRUNCIE
0,2cm	Wykładzina PVC do ogrzewania podłogowego
6,0cm	Wylewka betonowa zbrojona
0,02cm	Folia PCV 0,2mm z wywinięciem 10,0cm na ściany
30,0cm	Styropian EPS035 DACH/PODŁOGA
0,02cm	Izolacja p.wilgociowa
15,0cm	Chudy beton podkładowy
25,0/55,0cm	Podsyпка zwirowo-plaskowa zagęszczona warstwami mechanicznie do ls>0,98

<b>SZ-F</b>	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
0,5cm	Folia kubelkowa
	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 cokołowej

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

<b>SZ-A3</b>	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	Styropian EPS036 DACH/PODŁOGA
	Grunt Swisspor PRIMER
24,0cm	Rdzeń ściany
20,0cm	Styropian EPS70-0,036
1,0cm	Tynk sylikonowy

<b>PG-UT</b>	UTWARDZENIE TERENU
6,0cm	Kostka betonowa
10,0cm	Podsyпка stabilizująca z kruszywa drobnego
15,0cm	Podsyпка stabilizująca z kruszywa średniego
75,0cm	Podsyпка zwirowo-plaskowa zagęszczona mechanicznie warstwami maks.30cm do ls>0,97

- UWAGI:
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano- montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  - Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie.
  - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szklen, 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.
  - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna.
  - Wszystkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.
  - Do elementów na dachu należy stosować blachę stalową powlekana w odcieniu opisanym na rysunkach elewacji oraz w opisach.
  - Ściany z pustaka z betonu komórkowego na cienkowarstwowej spoinie oraz trzpienie żelbetowe wg cz. konstrukcyjnej.
  - Pokrycie dachowe w systemie pap termozgrzewalnych zaopatrzyć w kominki wentylacyjne zakładając promień działania do 4,5m.
  - Bezwzględnie stosować systemowe rozwiązania hydroizolacyjne .
  - Izolację pionową ścian fundamentowych zewnętrznych wykonać do poziomu 0,45m powyżej poziomu gruntu.
  - Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć ogniochronnie oraz przed korozją biologiczną.
  - Na elewacji zaprojektowano tynk silikonowy z warstwą kleju z wtopiącą siatką z włókna szklanego.

\* Uk : dla okien i drzwi szklanych max.0,9 W/m\*K  
: dla bram i drzwi zewnętrznych max.1,3 W/m\*K

\* W elementach ze stali nierdzewnej stosować 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.

LEGENDA:

- ▼ Rzędna w stanie wykonanym(góra elementu)
- ▲ Rzędna w stanie wykonanym(od spodu elementu)
- ▼ Rzędna w stanie surowym(góra elementu)
- ▲ Rzędna w stanie surowym(do spodu elementu)

<b>DAMIAN ORANIEC</b> 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	ROZBUDOWA O POMIESZCZENIA KLUBU DZIECIĘCEGO BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA		
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TYTUŁ RYSUNKU	<b>PRZEKRÓJ P3</b>		
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	OSTROWIEC ŚW. CZERWIEC 2023	SKALA: 1:50	NR RYS.: A-5
NAZWA PLIKU:	ARCHIDO_ARCHICAD26_KUNÓW_KLUB_DZIECIĘCY_ROZBUDOWA_W4.pln		
REPRODUKACJA PROJEKTU W CAŁOŚCI LUB FRAGMENTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU ZABRONIONA		Format arkusza:	Arkusz nr:
		<b>500x297</b>	