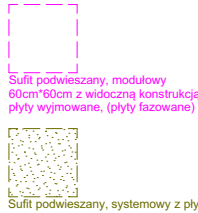
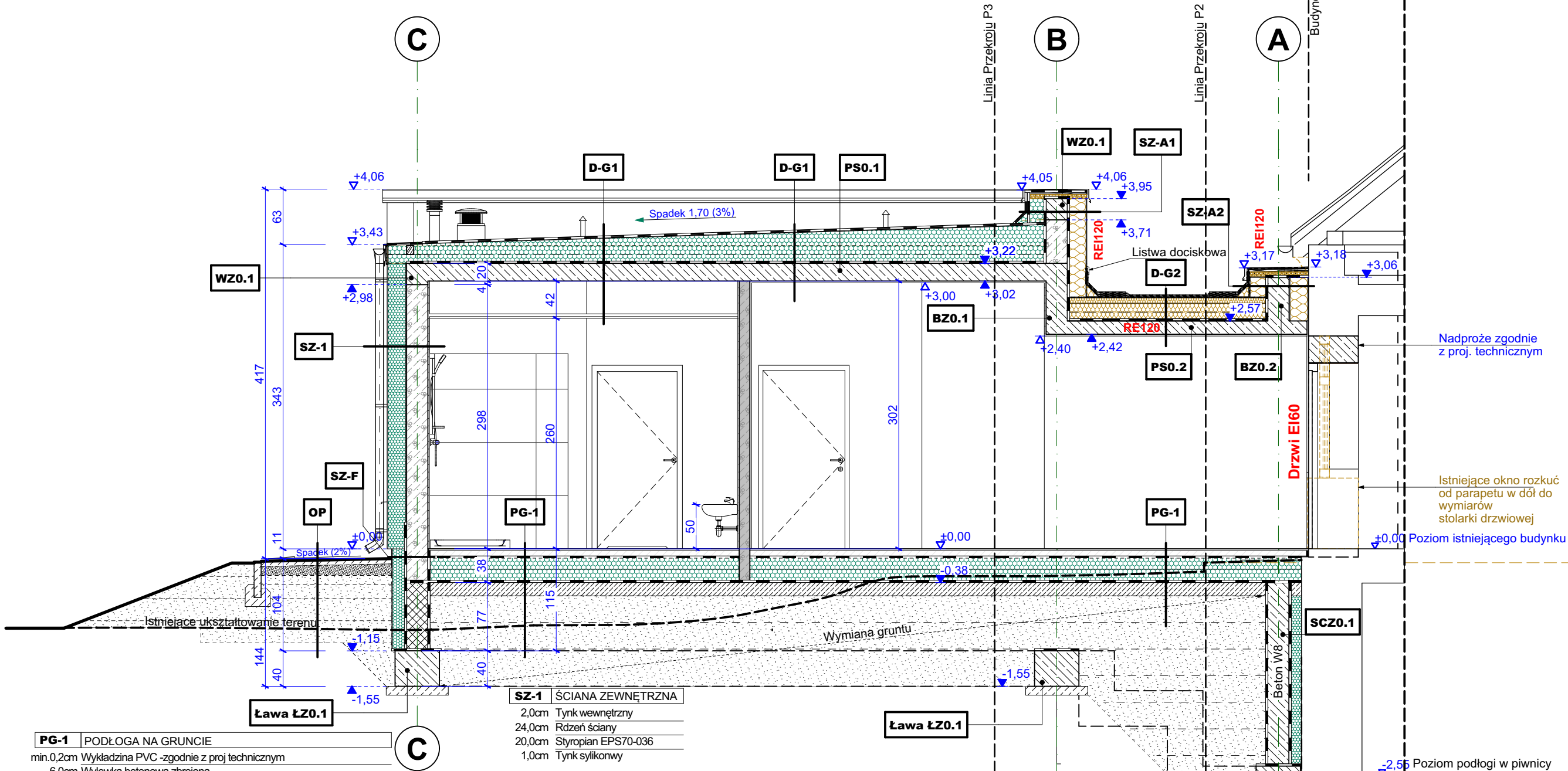


D-G1	Dach	System Swisspor 1.2.1.2.a.
Swisspor UV PROTEKTOR		
0,52cm Papa wierzchniego krycia np. w syst. Swisspor BIKUTOP 250		
0,40cm Papa podkładowa np.: Swisspor BIKUTOP G200/40		
3% Izolacja termiczna styropian dach/podłoga 0,036 kliny spadkowe		
10,0cm Izolacja termiczna styropian dach/podłoga 0,036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

D-G2	Dach	System Swisspor 1.2.3.2.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% Welna skalna dach/podłoga 0,037 kliny spadkowe		
10,0cm Welna skalna dach/podłoga 0,037		
10,0cm Welna skalna dach 0,037		
0,24cm Parioizolacja- papa np.:Swisspor BIKUTOP V24		
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



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 wywinieciem 10,0cm na ściany	
30,0cm Styropian EPS035 DACH/PODŁOGA	
0,02cm Izolacja p.wilgociowa	
15,0cm Chudy beton podkładowy	
102,0cm Podsyпка 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-A1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTYKI	REI120
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		
8,0cm Styropian EPS036 DACH/PODŁOGA		
Grunt Swisspor PRIMER		
24,0cm Rdzeń ściany		
8,0cm Welna mineralna-0,036		
SZ-A2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ATTYKI	REI120
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 Welna mineralna-0,036		
Grunt Swisspor PRIMER		
24,0cm Rdzeń ściany		
20,0cm Welna mineralna-0,035		

- 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, szkła, 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 bruzdy 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 BEZWZGLĘDNIENIE 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 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	ROZBUDOWA O POMIESZCZENIA KLUBU DZIECIĘCEGO BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA		
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ P1		
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-3
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: 500x297