

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

SZ-2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	REI120
2,0cm	Tynk wewnętrzny	
24,0cm	Rdzeń ściany	
20,0cm	Wełna mineralna - 0,035	
1,0cm	Tynk sylikonowy	

ELEWACJA WSCHODNIA

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	Wełna mineralna-0,036	
	Grunt Swisspor PRIMER	
24,0cm	Rdzeń ściany	
20,0cm	Wełna mineralna-0,035	

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	Styropian EPS036 DACH/PODŁOGA	
	Grunt Swisspor PRIMER	
24,0cm	Rdzeń ściany	
20,0cm	Styropian EPS70-0,036	
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	Wełna mineralna-0,036	
1,0cm	Tynk sylikonowy	

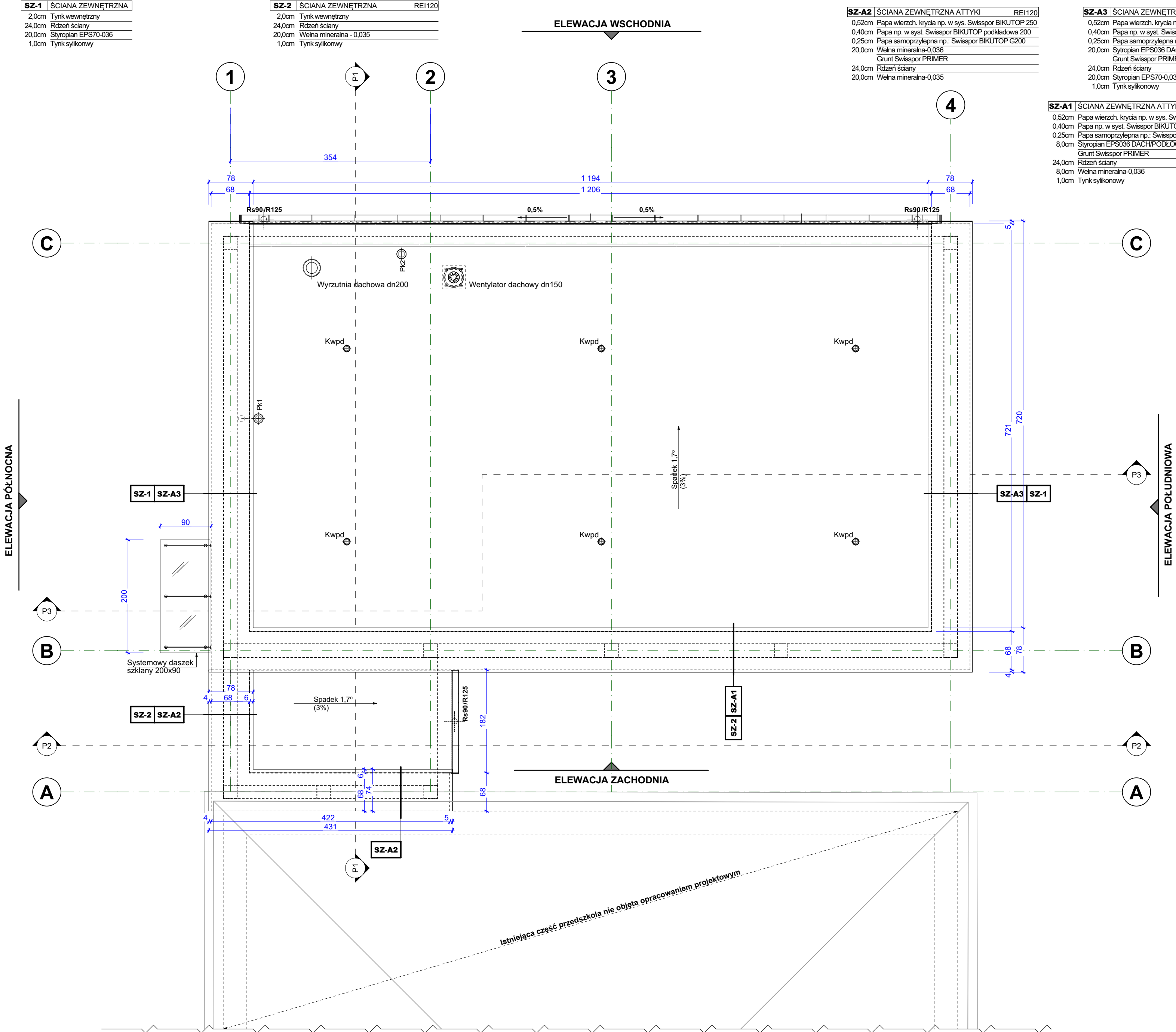
UWAGI:

- 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.
 - Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie.
 - Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szklenia, fasad, okładzin elewacyjnych, pokrycia dachowego, balustrad, poręczy i pochwytyłów, 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, przejęcia i brudzy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych.
 - Do elementów na dachu należy stosować blachę stalową powlekaną 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 wtopiątą siatką z włókna szklanego.
 - W elementach ze stali nierdzewnej zastosować matową fakturę blachy.
 - Przed zamówieniem stolarki BEZWZGLĘDNE sprawdzić wymiary otworów na budowie.
 - Wymiary otworów uzgodnić z dostawcą stolarki.
- PODANIE NAZWY PRODUCENTÓW OKREŚLA STANDARD TECHNICZNY, JAKOŚCIOWY I PŁASTYCZNY 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)

⊕ Kwpd Kominki wentylacyjne pokrycia dachowego





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	RZUT DACHU		
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-2
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: 594x420	Arkusz nr: