

 Sufit podwieszany, modułowy
60cm*60cm z widoczną konstrukcją,
płyty wymiawne, (płyty fazowane)

 Sufit podwieszany, systemowy z płyt GK-F

Architectural cross-section drawing of a building facade and foundation. The drawing shows a vertical section through a wall and floor assembly. Key components include:

- Foundation (Ława ŁZ0.1):** Located at the bottom, showing a concrete base.
- Floor Assembly (PG-1):** Above the foundation, showing layers like concrete slab (WZ0.1), insulation (SZ-F), and screed (PS0.2).
- Wall Assembly (SZ-2):** On either side of the floor, showing insulation (REI120) and structural elements.
- Roof Assembly (D-G2):** At the top, showing a sloped roof with a 1.70% (3%) pitch.
- Dimensions:** Various dimensions in millimeters (mm) and centimeters (cm) are provided for all components.
- Section Line:** A vertical section line labeled "Przekrój P1" is indicated.
- Table:** A table at the bottom right provides material specifications for components PG-1, SZ-2, and SZ-A2.

PG-1	PODŁOGA NA GRUNCIE	SZ-2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	REI120
0,2cm	Wykładzina PVC do ogrzewania podłogowego	2,0cm	Tynk wewnętrzny	
6,0cm	Wylewka betonowa zbrojona	24,0cm	Rdzeń ściany	
0,02cm	Folia PCV 0,2mm z wywinięciem 10,0cm na ściany	20,0cm	Wełna mineralna – 0,035	
30,0cm	Styropian EPS035 DACH/PODŁOGA	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 silikonowy	

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

OP	OPASKA
6,0cm	Kostka betonowa
10,0cm	Podsyпка stabilizująca z kruszywa drobnego
15,0cm	Podsyпка stabilizująca z kruszywa średniego
75,0cm	Podsyпка żwirowo–piaskowa zagęszczona mechanicznie warstwami maks.30cm do $I_s > 0,97$

- 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)

 <div> <div>archido</div> <div>DAMIAN ORANIEC</div> </div>			
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	PRZEKRÓJ P2		
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	OSTROWIEC ŚW. CZERWIEC 2023	SKALA:	NR RYS.: 1:50 A-4
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:
		500x297	