

P1	
Posadzka na gruncie	
Warstwa wykończeniowa - płytki gresowe/wykładzina PCV	
Wylewka betonowa B15 zbrojona siatką stalową	7 cm
Izolacja przeciwwilgociowa- folia PE	
Styropian EPS 200	20 cm
Izolacja przeciwwilgociowa- folia PE	
Wylewka betonowa B10	10 cm
Podsypka żwirowo-piaskowa	min.20 cm
Grunt rodzimy	

D1	
Warstwy stropodachu- taras widokowy	
Warstwa wykończeniowa- płyty betonowe	4 cm
Wsporniki systemowe - regulowane (ok.6cm -16 cm max.-zależne od spadku)	
Termozgrzewalna papa bitumiczna	
Papa podkładowa	
Kliny styropianowe spadek 2%	min.25 cm
Papa paroizolacyjna	
Konstrukcja strop żelbetowy wg proj.konstrukcji	
Przestrzeń - sufit podwieszany (wg przekrojów i rzutów - zgodnie ze spadkiem stropu żelbetowego z miejscowym obniżeniem w części komunikacji oraz w pom.socjalnym)	56 cm (poza częścią komunikacji i pom.socjalnym)
Płyta gk	

D2	
Warstwy stropodachu spadek 5°	
Mata vegetacyjna mchy-rozchodnik	ok.2,5 cm
Substrat ekstensywny/ kratka oporowa	6 cm
Higroskopijna wełna skalna	3 cm
Geowłóknina filtracyjna 250g/m2	
Papa zgrzewalna antykorozenna	
Papa zgrzewalna podkładowa	
Termoizolacja z polistyrenu ekstrudowanego	30 cm
Papa zgrzewalna	
Konstrukcja strop żelbetowy wg proj.konstrukcji	
Przestrzeń - sufit podwieszany (wg przekrojów i rzutów - zgodnie ze spadkiem stropu żelbetowego z miejscowym obniżeniem w części komunikacji oraz w pom.socjalnym)	56 cm (poza częścią komunikacji i pom.socjalnym)
Płyta gk	

D4	
Warstwy stropodachu nad klatką schodową	
Papa termozgrz. wierzch.	
Papa termozgrz.podkładowa	
Izolacja termiczna- styropian ze spadkiem	min.25 cm
Papa paroizolacyjna	
Konstrukcja strop żelbetowy wg proj.konstrukcji	
Tynk cem.-wap.	

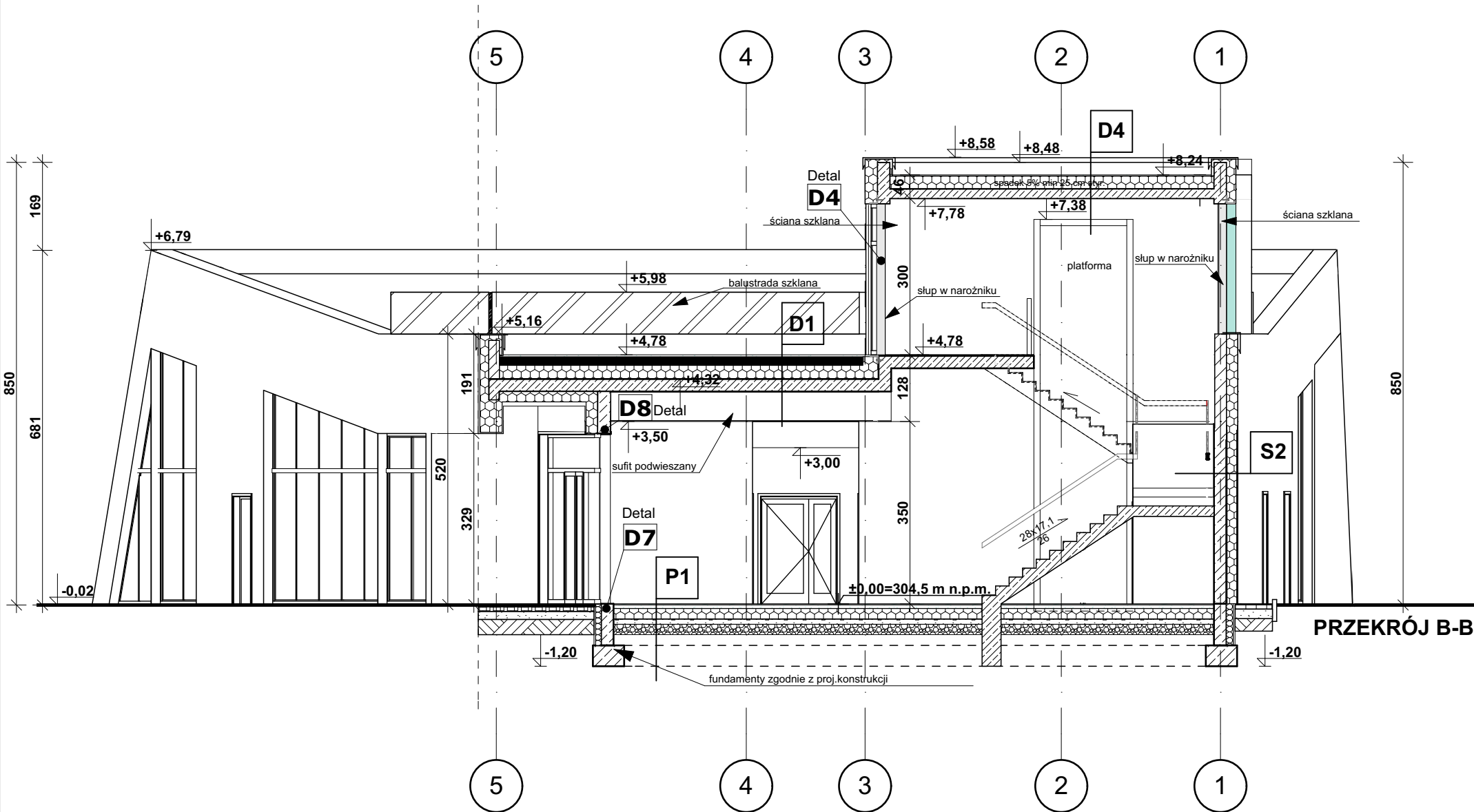
D3	
Warstwy stropodachu spadek 30°	
Mata vegetacyjna mchy-rozchodnik	ok.3 cm
Substrat ekstensywny/ kratka oporowa	4 cm
Higroskopijna wełna skalna	3 cm
Geowłóknina filtracyjna 250 g/m2	
Papa zgrzewalna antykorozenna	
Papa zgrzewalna podkładowa	
Termoizolacja z polistyrenu ekstrudowanego	30 cm
Papa zgrzewalna	
Konstrukcja strop żelbetowy wg proj.konstrukcji	
Przestrzeń - sufit podwieszany (wg przekrojów i rzutów - zgodnie ze spadkiem stropu żelbetowego z miejscowym obniżeniem w części komunikacji oraz w pom.socjalnym)	56 cm (poza częścią komunikacji i pom.socjalnym)
Płyta gk	

S1	
Ściana zewnętrzna - elewacja drewnopodobna	
Płyty elewacyjne wg karty technicznej 20	
Podkonstrukcja aluminiowa	
Szczelina wentylacyjna	3 cm
Wiatroizolacja	
Styropian w systemie ETICS	20 cm
Ściana konstrukcyjna żelbetowa wg proj.konstrukcji	
Tynk cem.-wap.	

S2	
Ściana wewnętrzna	
Tynk silikatowo-silikonowy	1,5 cm
Styropian w systemie ETICS	20 cm
Ściana konstrukcyjna żelbetowa wg proj.konstrukcji	
Tynk cem.-wap.	

S3	
Ściana wewnętrzna (przy zapleczech gospodarczych 4 i 5)	
Ściana z bloczków silikatowych	12 cm
Wełna mineralna	min.11 cm
Tynk cem.-wap.	

S4	
Ściana wewnętrzna (przy zapleczech gospodarczych 1 i 2)	
Tynk cem.-wap.	
Ściana konstrukcyjna żelbetowa wg proj.konstrukcji	
Styropian	min.11 cm



PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI W PROJEKCIE TECHNICZNYM

zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki			
tel. 502-236-301, ul. Zagnańska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO- CENTRUM HISTORII LOTNICTWA W MASŁOWIE PIERWSZYM, MINI AMITEATRU (DO JEDNOCZESNEGO PRZEBYWANIA MAKSYMALNIE 90 OSÓB) WRAZ Z ZADANĄ SCENĄ, OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM, PARKU NA 15 STANDÓW POSTULOWYCH, POMP-TRACU, WRAZ Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI: TELETECHNICZNYMI I ELEKTRYCZNYMI (W TYM OŚWIELENIE TERENU)	Data	09.2024r.
Branża	Architektura	Skala	1:100
Przedmiot	Przekrój A-A, przekrój B-B	Podpis	
Architektura - PROJEKT	mgr inż.arch. Grzegorz Zarzycki upr. nr SW-45/2008		Rys. Nr
Architektura - OPISOWANIE	mgr inż. arch. Katarzyna Sienarska		A.04
Architektura - SPRACOWANIE	mgr inż. arch. Izabela Kułagowska upr. SW-17/2005		