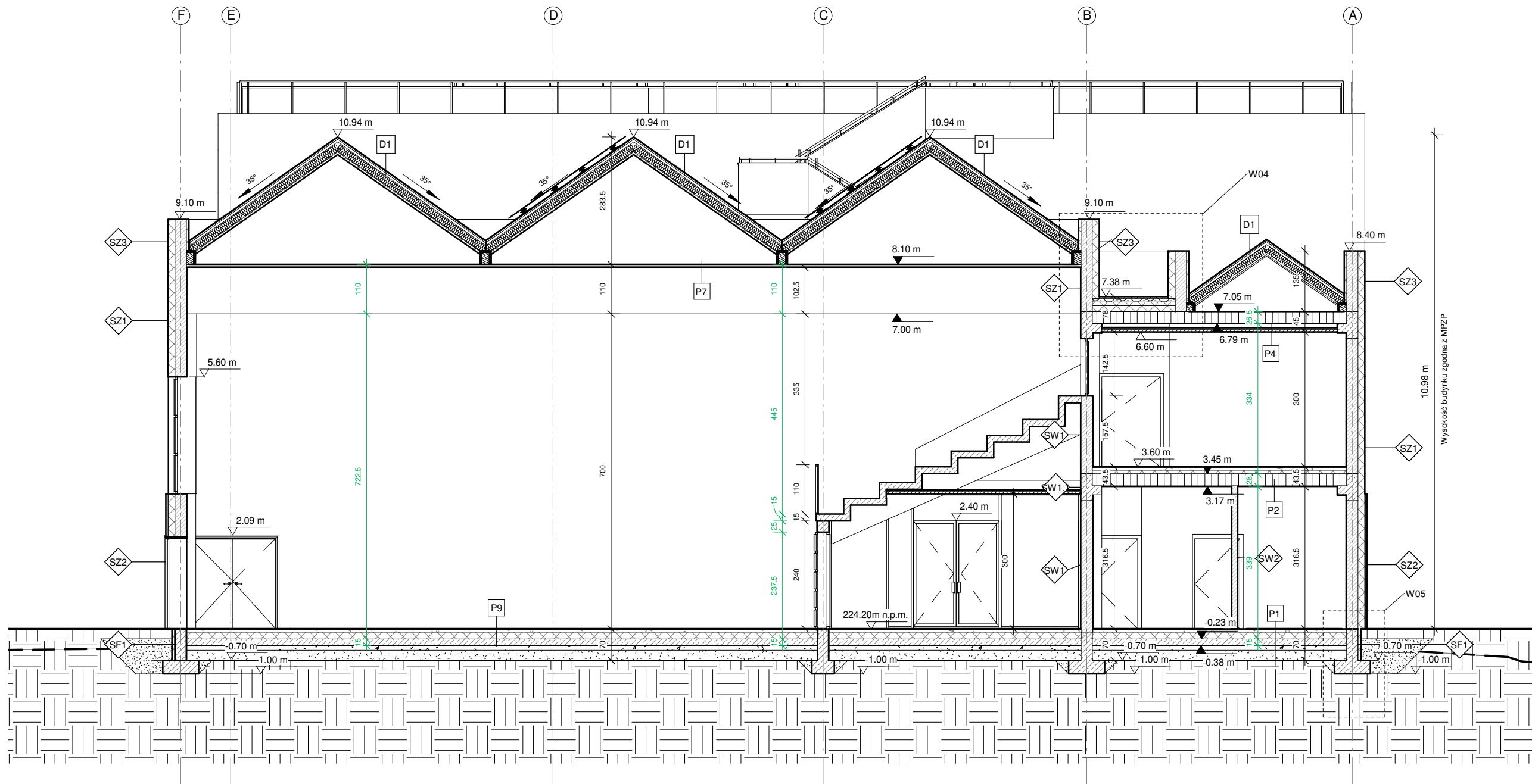


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

PRZEGRODY POZIOME	
PODŁOGA NA GRUNCIE	P1
Wykończenie posadzki (wg opisu pomieszczeń)	2 cm
Zaprawa samopoziomująca	0,5 cm
Wylewka betonowa C16/C20 zbrojona siatką o oczkach 15x15cm	5 cm
Papa podkładowa (hydroizolacja)	-
Styropian EPS 100 λ=0,033	15 cm
Warstwa posłizgowa 2x folia PE	-
Płyta fundamentowa	15 cm
Podsyłka piaskowa zagęszczona	10 cm
Zwir zagęszczony	22,5 cm
	70 cm

STROP MIĘDZYPIĘTROWY 1	P2
Wykończenie posadzki (wg opisu pomieszczeń)	2 cm
Zaprawa samopoziomująca	0,5 cm
Wylewka betonowa C16/C20 zbrojona siatką o oczkach 15x15cm	5 cm
Papa podkładowa (hydroizolacja)	-
Styropian EPS 100 λ=0,040	8 cm
Płyta HC	26,5 cm
Tynk cementowo wapienny	1,5 cm
	43,5 cm

STROP MIĘDZYPIĘTROWY 2	P3
Wykończenie posadzki (wg opisu pomieszczeń)	2 cm
Zaprawa samopoziomująca	0,5 cm
Wylewka betonowa C16/C20 zbrojona siatką o oczkach 15x15cm	5 cm
Papa podkładowa (hydroizolacja)	-
Styropian EPS λ=0,040	8 cm
Płyta żelbetowa	20 cm
Płyty akustyczne na kleju 600x600	-
Pusłak powietrzna	15,5 cm
Sufit podwieszany	9 cm
	60 cm

STROPODACH 1	P4
Płyty betonowe 50x50cm	3 cm
Wsporniki tarasowe regulowane	12 - 7 cm
System uszczelniający PMMA	0,3 cm
Papa podkładowa samoprzylepna	0,3 cm
Styropapa spadkowa EPS λ=0,031	4 - 9 cm
Styropian EPS 100 λ=0,033	13 cm
Warstwa posłizgowa 2x folia PE	-
Płyta fundamentowa	0,3 cm
Grunty podkładowe do papy	0,1 cm
Płyta HC	26,5 cm
Tynk cementowo wapienny	1,5 cm
	61 cm

STROPODACH 2	P5
Płyty betonowe 50x50cm	3 cm
Wsporniki tarasowe regulowane	12 - 7 cm
System uszczelniający PMMA	0,3 cm
Papa podkładowa samoprzylepna	0,3 cm
Styropapa spadkowa EPS λ=0,031	4 - 9 cm
Styropian EPS λ=0,030	13 cm
Papa podkładowa	0,3 cm
Grunty podkładowe do papy	0,1 cm
Płyta żelbetowa	20 cm
Tynk cementowo wapienny	54,5 cm

STROPODACH 3	P6
Płyty betonowe 50x50cm	3 cm
Wsporniki tarasowe regulowane	12 - 7 cm
System uszczelniający PMMA	0,3 cm
Papa podkładowa samoprzylepna	0,3 cm
Styropapa spadkowa EPS λ=0,031	4 - 9 cm
Styropian EPS λ=0,030	13 cm
Papa podkładowa	0,3 cm
Grunty podkładowe do papy	0,1 cm
Płyta HC	32 cm
Tynk cementowo wapienny	63,5 cm

Wykończenie hali	P7
Konstrukcja aluminiowa	5 cm
Płyta G-K	1,25 cm
Płyta G-K	1,25 cm
	7,5 cm

SUFIT PODWIESZANY	P8
Podkonstrukcja	4,4 cm
Klej systemowy	-
Płyta akustyczna	4,6 cm
	9 cm

Podłoga sportowa	P9
Wykończenie posadzki	1,2 cm
Podkład piankowy	0,5 cm
Zaprawa samopoziomująca	0,5 cm
Siatka zbrojeniowa	8 cm
Wylewka betonowa C16/C20 zbrojona siatką o oczkach 15x15cm	-
Papa podkładowa (hydroizolacja)	-
Styropian EPS 100 λ=0,033	15 cm
Warstwa posłizgowa 2x folia PE	-
Płyta fundamentowa	15 cm
Podsyłka piaskowa zagęszczona	10 cm
Zwir zagęszczony	18 cm
	68,2 cm

DACH DWUSPADOWY	D1
Błachodachówka	2 cm
Lata 5x5	5 cm
Kontrłat 2,5x5	2,5 cm
Membrana EPDM	-
Krokwie / Wełna mineralna λ=0,035	18 cm
Piana natryskowa	5 cm
	32,5 cm

PRZEGRODY PIONOWE	
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SZ1
Tynk cienkowarstwowy	0,5 cm
Styropian EPS λ= 0,033	15 cm
Pustak ceramiczny porotherm	25 cm
Tynk cienkowarstwowy	1 cm
	41,5 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SZ2
Deska elewacyjna PVC	2,5 cm
Szczelina powietrzna	1 cm
Legary aluminiowe	2 cm
Styropian EPS λ= 0,033	15 cm
Pustak ceramiczny porotherm	25 cm
Tynk cienkowarstwowy	1 cm
	46,5 cm

ŚCIANA ATTYKOWA	SZ3
Tynk cienkowarstwowy	0,5 cm
Styropian EPS λ= 0,033	15 cm
Pustak ceramiczny porotherm	25 cm
Styropian EPS λ= 0,033	5 cm
Tynk cienkowarstwowy	0,5 cm
	46 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SZ4
Płyty betonowe elewacyjne	1,5 cm
Szczelina powietrzna	1 cm
Podkonstrukcja	2 cm
Styropian EPS λ= 0,033	15 cm
Pustak ceramiczny porotherm	25 cm
Tynk cienkowarstwowy	1 cm
	45,5 cm

ŚCIANA FUNDAMENTOWA	SF 1
Izolacja wodoszczelna	-
Ściana fundamentowa	25 cm
Polimero-bitumiczna masa uszczelniająca	3 cm
Zaprawa klejowa	-
Izolacja termiczna XPS	15 cm
PONAD GRUNTEM	-
Siatka zbrojeniowa	-
Zaprawa klejowa	-
Tynk / Płyty betonowe	0,5-1,5cm
PONIŻEJ GRUNTU	-
Folia kubekowa	-
	43,5-44,5 cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA	SW 1
Tynk cienkowarstwowy	1 cm
Pustak ceramiczny porotherm	25 cm
Tynk cienkowarstwowy	1 cm
	27 cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA	SW 1.1
Tynk cienkowarstwowy	1 cm
Pustak ceramiczny porotherm	25 cm
Tynk cienkowarstwowy	1 cm
	27 cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA	SW 2
Tynk cienkowarstwowy	1 cm
Pustak ceramiczny porotherm	11,5 cm
Tynk cienkowarstwowy	1 cm
	13,5 cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA	SW 3
Tynk cienkowarstwowy	1 cm
Pustak ceramiczny porotherm	18 cm
Tynk cienkowarstwowy	1 cm
	20 cm

KIEWELJANUS

INWESTOR
GMINA WIELICZKA
UL. POWSTANIA WARSZAWSKIEGO 1
32-020 WIELICZKA

kieweljanus architektura sp z o.o., sp.k.
ul. Longinusa Podbięty 236, 31-980 Kraków
NIP: 679-319-58-80
tel. 501-603-511

LOKALIZACJA
miejscowość: Wieliczka
powiat: Wielicki
gmina: Wieliczka
działka nr: 690/1, 690/2
obręb: 13 Kokołów

NAZWA

Budynek szkoły podstawowej (segment A, segment B), miejsca postojowe, zbiorniki na wody opadowe.

RYSUNEK

Przekroje B-B i C-C

NR RYS.	SKALA	BRANŻA	architektura
A.06	1 : 100	FAZA	projekt techniczno-wykonawczy
		DATA	marzec 2022

PROJEKTANT - ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Maciej Kiewel MPOIA/077/2014

SPRAWDZAJĄCY - ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Jacek Kiewel MPOIA/086/2008

OPRACOWANIE
mgr inż. arch. Tomasz Janus
mgr inż. arch. Katarzyna Ciepichal
mgr inż. arch. Karolina Motyka
mgr inż. arch. Joanna Łapaś
mgr inż. arch. Mateusz Grzesik
inż. arch. Aleksandra Janiszek
inż. arch. Karol Daraż

FORMAT WYDRUKU 70b420mm

utworzono w programie Revit Architecture

— — — teren istniejący
— — — teren projektowany