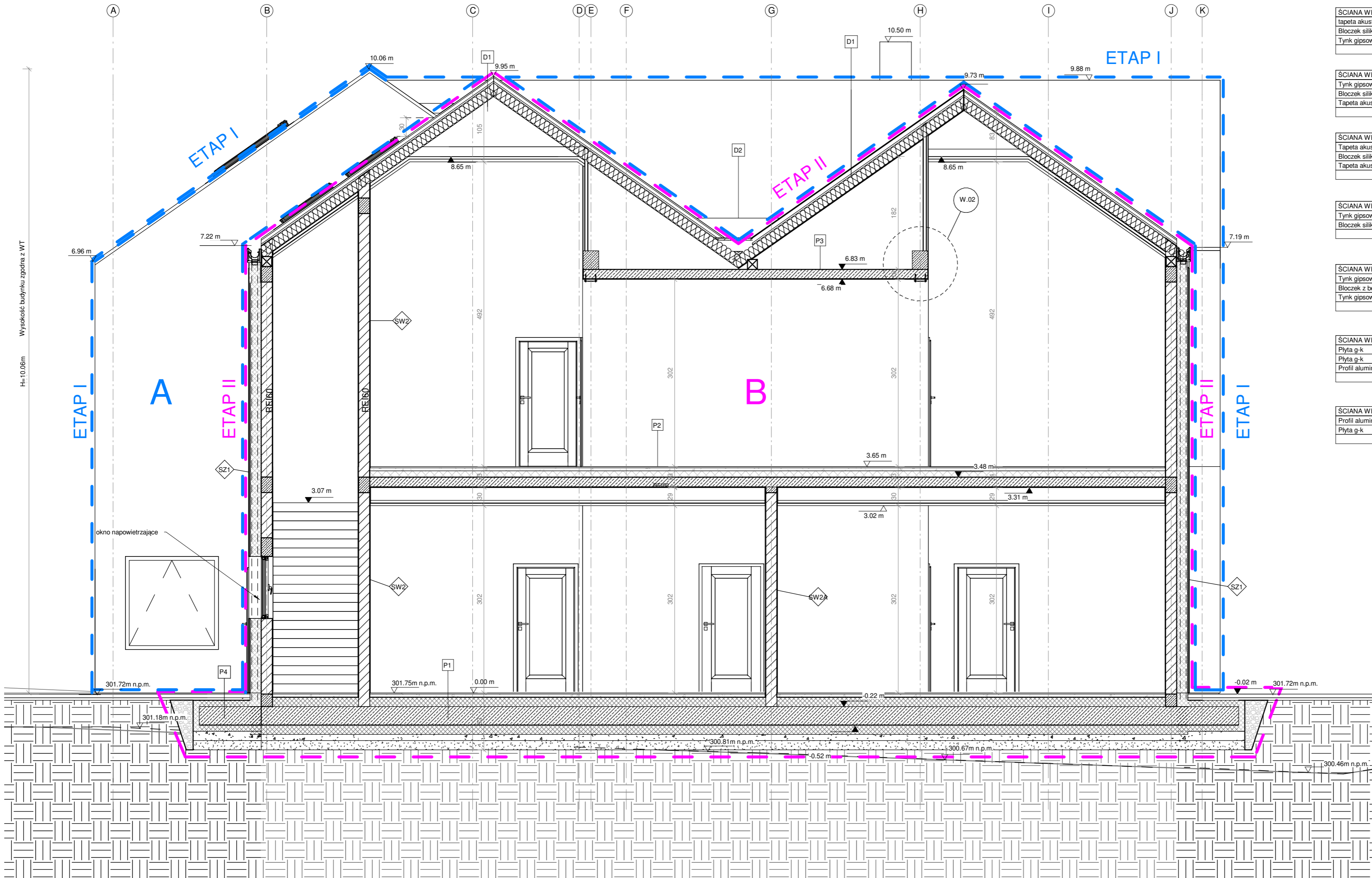


PRZEKRÓJ E-E



PRZEGRODY PIONOWE

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SZ1
Tynk zewnętrzny	2 cm
Styropian $\lambda=0,035$	18 cm
Błoczek silikatowy	18 cm
Tynk cienkowarstwowy	1 cm
	39 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SZ2
Tynk zewnętrzny	2 cm
Wetna mineralna $\lambda=0,033$	18 cm
Błoczek silikatowy	18 cm
Tynk cienkowarstwowy	1 cm
	39 cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA	SW1
tapeta akustyczna	1 cm
Błoczek silikatowy	18 cm
Tynk gipsowy	1 cm
	20 cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA	SW2
Tynk gipsowy	1 cm
Błoczek silikatowy- akustyczny	18 cm
Tapeta akustyczna	1 cm
	20 cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA	SW2A
Tapeta akustyczna	1 cm
Błoczek silikatowy- akustyczny	18 cm
Tapeta akustyczna	1 cm
	20 cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA	SW 3
Tynk gipsowy	1 cm
Błoczek silikatowy	18 cm
	19 cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA	SW 4
Tynk gipsowy	1cm
Błoczek z betonu komórkowego	12 cm
Tynk gipsowy	1 cm
	14 cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA	SW5
Płyta g-k	2,5 cm
Płyta g-k	2,5 cm
Profil aluminiowy	5 cm
	9,5 cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA	SW6
Profil aluminiowy/wetna mineralna	4 cm
Płyta g-k	1,25 cm
	5,25 cm

PRZEGRODY POZIOME

PLYTA FUNDAMENTOWA	P1
Wykończenie posadzki	2 cm
Wylewka betonowa zbrojona siatką	5 cm
Warstwa posłizgowa 2x folia PE	-
Styropian EPS $\lambda=0,042$	15 cm
Papa podkładowa (hydroizolacja)	-
Płyta fundamentowa z perioru	30 cm
Styrodur XPS $\lambda=0,042$	15 cm
Warstwa zagęszczanego żwiru	25 cm
Grunt rodzimy	- cm
	92 cm

STROP NAD PARTEREM	P2
Wykończenie posadzki	2 cm
Wylewka betonowa	5 cm
Warstwa posłizgowa 2x folia PE	-
Styropian EPS min. $\lambda=0,042$	10 cm
Płyta żelbetowa	16 cm
Tynk	1 cm
	34 cm

STROP NAD PIETREM	P3
Płyta żelbetowa	15 cm
Tynk cienkowarstwowy	1 cm
	16 cm

PLYTA FUNDAMENTOWA	P4
Kostka brukowa	6 cm
Podsypka	4 cm
Folia kubełkowa	-
Styrodur XPS	10 cm
Płyta żelbetowa	30 cm
Styrodur XPS	10 cm
	60 cm

SUFIT PODWIESZANY DZWIEKOCHŁONNY	S1
Konstrukcyjne profile pod płyty g-k,zamontowane na wieszakach stalowych	4,5 cm
Poszycie z płyty gipsowo-kartonowej	2 cm
	6,5 cm

SUFIT PODWIESZANY WODOODPORNY	S2
Konstrukcyjne profile pod płyty g-k,zamontowane na wieszakach stalowych	3,0 cm
Poszycie z płyty gipsowo-kartonowej	2 cm
	5,5 cm

SUFIT PODWIESZANY	S3
Konstrukcyjne profile pod płyty g-k,zamontowane na wieszakach stalowych	4,0 cm
Poszycie z płyty gipsowo-kartonowej	2 cm
	6 cm

SUFIT WYKONCZONY G-K	S4
Konstrukcyjne profile pod płyty g-k,zamontowane na wieszakach stalowych	4,0 cm
Płyta G-K	1,25 cm
Płyta G-K	1,25 cm
	6,5 cm

DACH SPADOWY 35st	D1
Jednomodułowa blachodachówka wym. 35x123,6cm, RAL 7016	2 cm
Łata	5 cm
Kontrłata	2,5 cm
Folia wysokoprzepuszczalna	- cm
Krokwie	18 cm
Folia paroizolacyjna	- cm
	27,50 cm

DACH SPADOWY 2st	D2
Hydroizolacja	1,8 cm
Płyta OSB	2,5 cm
Krokwie	18 cm
	24,8 cm

--- teren istniejący
--- teren projektowany

KIEWEL JANUS

INWESTOR

GMINA WIELICZKA
UL. POWSTANIA WARSZAWSKIEGO 1
32-020 WIELICZKA

NAZWA

Budowa budynku przedszkola (segment A, segment B) wraz z infrastrukturą techniczną, dojściem i dojazdem, naziemnymi miejscami postojowymi, zbiornikiem na wody opadowe, zbiornikami na nieczystości ciekłe oraz placem zabaw na działce 590/1; obręb 0015, w miejscowości Koźmice Wielkie, gmina Wieliczka.

RYSunek

Przekrój E-E

NR RYS.	SKALA	BRANŻA	architektura
A.06	1:50	FAZA	projekt techniczno-wykonawczy
PROJEKTANT - ARCHITEKTURA		DATA	styczeń 2022

mgr inż. arch. Maciej Kiewel
MPOIA/077/2014

mgr inż. arch. Jacek Kiewel
MPOIA/086/2008

OPRACOWANIE mgr inż. arch. Tomasz Janus,
mgr inż. arch. Katarzyna Ciepihal,
mgr inż. arch. Izabela Nowak,
mgr inż. arch. Karolina Motyka,
mgr inż. arch. Karolina Staszewicz.

mgr inż. arch. Joanna Łapsa,
mgr inż. arch. Mateusz Grzesik,
inż. arch. Aleksandra Janiszek,
inż. arch. Karol Daraż

FORMAT WYDRUKU A2 = 420x594 cm utworzono w programie Revit Architecture