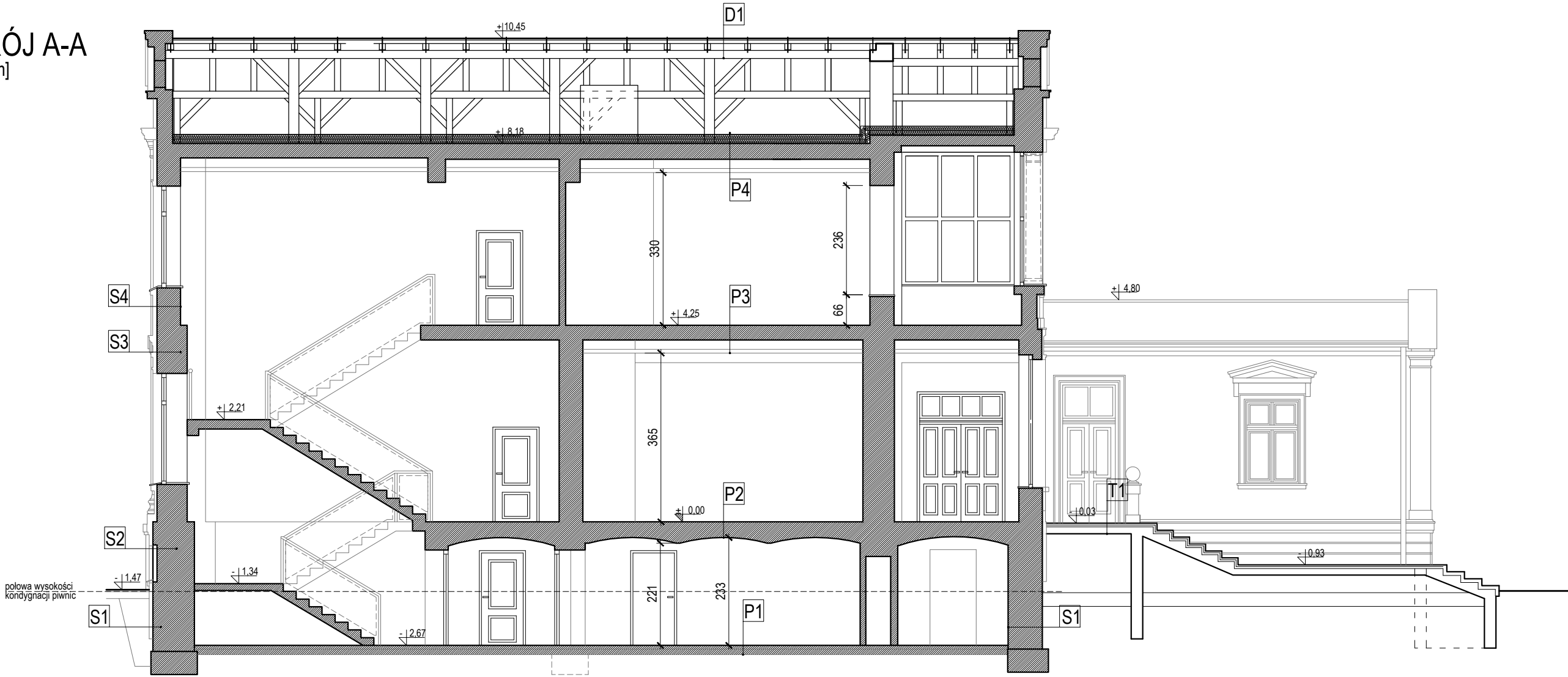


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:100 [cm]



S1		
folia kubelkowa		istn.
plyta izolacyjno-drenazowa z polistyrenu	8,0 cm	istn.
ściana murowana z cegły	43-96 cm	istn.
tynek cementowo-wapienny		istn.
(w miejscach degradacji kompletny system tynku renowacyjnego np. w technologii Remmers)		
		proj.

S2		
tynek cienkowarstwowy dekoracyjny		istn.
styropian	8 - 12 cm	istn.
ściana murowana z cegły	43 - 96 cm	istn.
tynek cementowo-wapienny		istn.

S3		
tynek cienkowarstwowy dekoracyjny		istn.
styropian	10 cm	istn.
ściana murowana z cegły	65 cm	istn.
tynek cementowo-wapienny		istn.

S4		
tynek cienkowarstwowy dekoracyjny		istn.
styropian	10 cm	istn.
ściana murowana z cegły	48 cm	istn.
tynek cementowo-wapienny		istn.

S5		
tynek cienkowarstwowy dekoracyjny		istn.
styropian	8 cm	istn.
ściana murowana z cegły	38 cm	istn.
tynek cementowo-wapienny		istn.

UWAGA:
- nie wprowadza się zmian w zakresie układu warstw ścian zewnętrznych

P1		
plytki gresowe	1,5 cm	istn.
jastrych cementowy	5,0 cm	istn.
2 x papa na lepiku		istn.
beton chudy B10	10,0 cm	istn.
podbudowa		istn.

P2		
warstwa wykończeniowa	1,5 cm	proj.
warstwa wyrównawcza	1 cm	proj.
istniejące warstwy podposadzkowe		istn.
strop ceramiczny łukowy		istn.
tynek cementowo-wapienny		istn.

P3		
warstwa wykończeniowa	1,5 cm	proj.
warstwa wyrównawcza	1 cm	proj.
istniejący strop drewniany		istn.
sufit podwieszany GKF EI30		proj.

P4		
membrana wiatroizolacyjna paroprzepuszczalna		proj.
welna mineralna (skalna, $\lambda = 0,035W/mK$)	20 cm	proj.
paroizolacja	1,5 cm	proj.
deskowanie pełne	2,5 cm	istn.
istniejący strop drewniany		istn.
sufit podwieszany GKF EI30		proj.

P5		
warstwa wykończeniowa	1,5 cm	proj.
warstwa wyrównawcza	1 cm	proj.
istniejące warstwy podposadzkowe		istn.
strop ceramiczny na belkach stalowych		istn.
tynek cementowo-wapienny		istn.

D1		
papa (klasa reakcji na ogień B ROOF (t1))		proj.
deskowanie pełne	2,5 cm	istn.
istniejąca drewniana więźba dachowa	3,0 cm	istn.

D2		
papa (klasa reakcji na ogień B ROOF (t1))		proj.
deskowanie pełne	2,5 cm	istn.
przestrzeń wentylowana	3,0 cm	istn.
wiatroizolacja		istn.
mata z wełny szklanej	15 cm	istn.
paroizolacja z folii aluminiowej		istn.
membrana paroprzepuszczalna		proj.
welna mineralna (skalna, $\lambda = 0,035W/mK$)	10 cm	proj.
paroizolacja z folii	10 cm	proj.
sufit podwieszany GKF EI60		proj.

T1		
plyty granitowe (istn. do przełożenia)	4,0 cm	istn.
elastyczny klej mrozoodporny		proj.
plyta betonowa zbrojona ze spadkiem		proj.
izolacja przeciwwilgociowa		proj.
podbeton		proj.
tynek cementowo-wapienny		proj.
podbudowa żwirowo-piaskowa		istn.

szczegółowy układ warstw tarasowych wg rysunku 23A

UWAGA:
ze względu na to, że niemożliwe jest wykonanie odkrywek i innych badań konstrukcji wymagających uszkodzenia istniejących ścian i stropów, wszystkie warstwy przegród budowlanych przyjęto na podstawie dokumentacji archiwalnej oraz informacji użytkownika (możliwy jest inny sposób wykonania podłóg).
Ostateczne rozwiązania dotyczące wykonania nowych podłóg zostaną ustalone po wykonaniu rozbiórek.
Rozwiązania wszystkich elementów konstrukcyjnych takich jak wieńce, podciąg, nadproża, itp. przyjmować wg rysunków branży konstrukcyjnej

Jednostka projektowa			
RUKA projekt sp. z o.o.			
59-220 Legnica, ul. Wojska Polskiego 1/5 tel. +48 76 751 50 06			
Nazwa i adres inwestycji			
Przebudowa budynku administracyjno-dydaktycznego na żłobek ul. Zamoyskiego 7, 58-500 Jelenia Góra			
Nazwa i adres inwestora			
Karkonoska Państwowa Szkoła Wyższa ul. Lwówecka 18, 58-500 Jelenia Góra			
Tytuł rysunku			
PRZEKRÓJ A-A			
Projektował	Nr uprawnień	Podpis	Specjalność
mgr inż. arch. Małgorzata Matynia	12/06/DOIA		ARCHITEKTONICZNA
Sprawdził	Nr uprawnień	Podpis	Specjalność
Stadium	Data	Branża	Skala
P.W.	31.03.2020	ARCHITEKTURA	1:100
			Nr rys.
			05/A

