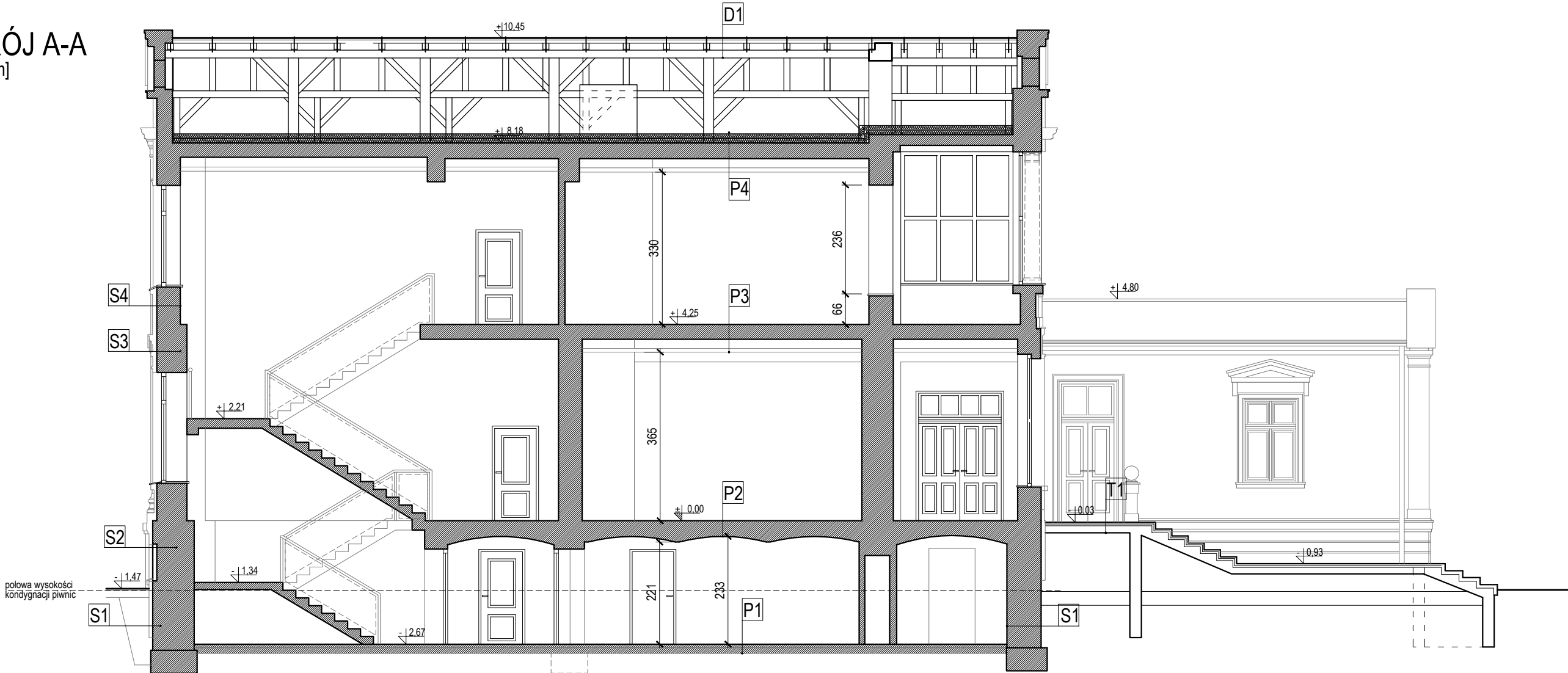


**PRZEKRÓJ A-A**  
skala 1:100 [cm]



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		
tylnk ctenkowarstwowy dekoracyjny		istn.
styropian	8 - 12 cm	istn.
ściana murowana z cegły	43 - 96 cm	istn.
tylnk 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
- w piwnicach na ścianach noszących ślady zawilgocenia należy skuć istniejące tynki i zastosować kompletny system tynku renowacyjnego (np. w technologii Remmers). Do malowania wewnętrznego w piwnicach stosować farbę przepuszczającą parę wodną (np. Sanierputzfarbe firmy Remmers)

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.

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	20 cm	proj.
wetna mineralna (skalna, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ )	1,5 cm	proj.
paroizolacja	2,5 cm	proj.
deskowanie pełne		istn.
istniejący strop drewniany		istn.
sufit podwieszany GKF E130		proj.

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.
prześczeń wentylowana	3,0 cm	istn.
wiatroizolacja		istn.
matą z wełny szklanej	15 cm	istn.
paroizolacja z folii aluminiowej		istn.
membrana paroprzepuszczalna		proj.
wełna mineralna (skalna, $\lambda = 0,035\text{W/mK}$ )	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 08A

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, podciagi, nadproża itp. przyjmować wg rysunków branży konstrukcyjnej

Jednostka projektowa

</