

PRZEKRÓJ B-B
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.
tynk cementowo-wapienny	istn.
(w miejscach degradacji kompletny system tynku renowacyjnego np. w technologii Remmers)	proj.

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

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

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

S5	
tynk cienkowarstwowy dekoracyjny	istn.
styropian 8 cm	istn.
ściana murowana z cegły 38 cm	istn.
tynk 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)

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.
tynk 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.
włna 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.
tynk 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.
włna 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.
tynk 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, 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 B-B			
Projektował	Nr uprawnień	Podpis	Specjalność
mgr inż. arch. Małgorzata Matynia	12/06/DOIA		ARCHITEKTONICZNA
Sprawdził	Nr uprawnień	Podpis	Specjalność
mgr inż. arch. Weronika Polak	30/DSOKK/2016		ARCHITEKTONICZNA
Stadium	Data	Branża	Skala
P.B.	16.03.2020	ARCHITEKTURA	1:100
			Nr rys.
			06/A

