



A1	PODŁOGA NA GRUNCIE	
	Warstwa wykończeniowa płytki gresowe	1,5cm
	Wylewka samopoziomująca	0,5cm
	Wylewka cementowa zbrojona siatką	6cm
	Folia PE	0,3mm
	Izolacja termiczna -styropian EPS 100	10cm
	Folia PE	
	Płyta betonowa (B15)	15cm
	Piasek zagęszczany mechanicznie	20cm
A2	Izolacja przeciwwilgociowa x2	
	Płyta żelbetowa	20cm
	Grunt rodzimy	

A2	PODŁOGA NA GRUNCIE	
	Izolacja przeciwwilgociowa x2	
	Płyta żelbetowa	20cm
	Grunt rodzimy	

B1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
	Warstwa wykończeniowa płytki gresowe	1,5cm
	Wylewka samopoziomująca	0,5cm
	Strop istniejący	
	Tynk cem.-wap istniejący	

B2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
	Izolacja termiczna - wełna mineralna	25 cm
	Strop istniejący	
	Tynk cem.-wap istniejący	
	Sufit podwieszany kasetonowy	

B3	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
	Izolacja termiczna - wełna mineralna	25 cm
	Strop istniejący	
	Tynk cem.-wap istniejący	

C1	DACH	
	Blachodachówka	
	Łaty	4x6cm
	Kontrłaty	3x5cm
	Folia paroprzepuszczalna	
	Kropki istniejące	

C2	STROPODACH	
	Papa wierzchniego krycia	
	Papa podkładowa	
	Styropian EPS 100	25 cm
	Papa zgrzewana - paroizolacja	
	Warstwa spadkowa beton	
	Płyta żelbetowa	12/15 cm
	Tynk cem.-wap. kat. III	1,5 cm

D1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DWUWARSTWOWA	
	Tynk cienkowartwowy silikonowy	1 cm
	Izolacja term. styropian	20 cm
	Ściana istniejąca murowana	
	Tynk cem.-wap. istniejący	

D2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DWUWARSTWOWA	
	Tynk cienkowartwowy silikonowy	1 cm
	Izolacja term. styropian	20 cm
	Błoczek silikatowy	19 cm
	Tynk cem.-wap. kat. III	1,5 cm

D3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DWUWARSTWOWA	
	Tynk cienkowartwowy silikonowy	1 cm
	Izolacja term. styropian	20 cm
	Ściana żelbetowa	20 cm

D4	ATTYKA	
	Tynk cienkowartwowy silikonowy	1 cm
	Izolacja term. styropian	20 cm
	Błoczek silikatowy	19 cm
	Izolacja przeciwwodna	
	Polistren ekstrudowany	5 cm
D5	ATTYKA	
	Tynk cienkowartwowy silikonowy	1 cm
	Izolacja term. styropian	20 cm
	Ściana żelbetowa	20 cm
	Izolacja przeciwwodna	
	Polistren ekstrudowany	5 cm
	Papa 2x	

D5	ATTYKA	
	Tynk cienkowartwowy silikonowy	1 cm
	Izolacja term. styropian	20 cm
	Ściana żelbetowa	20 cm
	Izolacja przeciwwodna	
	Polistren ekstrudowany	5 cm
E1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA	
	Tynk mozaikowy	
E2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA	
	Folia kubelkowa	
	Styropian	15cm
	Izolacja przeciwwilgociowa x2	
E3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA - część nadziemna	
	Tynk mozaikowy	
	Styropian	15cm
	Izolacja przeciwwilgociowa 2x	
	Istniejąca ściana	

E1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA	
	Folia kubelkowa	
	Styropian	15cm
	Izolacja przeciwwilgociowa x2	
	Ściana fundamentowa betonowa łana na mokro	20cm
E2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA	
	Izolacja przeciwwilgociowa x2	
E3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA - część nadziemna	
	Tynk mozaikowy	
	Styropian	15cm
	Izolacja przeciwwilgociowa 2x	
	Istniejąca ściana	

E2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA	
	Folia kubelkowa	
	Styropian	15cm
	Izolacja przeciwwilgociowa x2	
E3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA - część nadziemna	
	Istniejąca ściana	

E3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA - część nadziemna	
	Tynk mozaikowy	
	Styropian	15cm
	Izolacja przeciwwilgociowa 2x	
	Istniejąca ściana	

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
BUDYNEK USŁUGOWY - DZIENNY DOM POMOCY W DĘBIAKACH		
TYTUŁ RYSUNKU		
PRZEKRÓJ B-B		
PROJEKTANT	6/PKOKK/2016 Up.bud. do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	PODPIS
mgr inż.arch. Marta Trojnacka		
SPRAWDZAJĄCY	RZ/A-04/08 Up.bud. do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	PODPIS
mgr inż. arch. Anna Biegańska-Jachym		
DATA SPORZĄDZENIA RYS.		
CZERWIEC 2025		
SKALA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU	
1:100	A.06	