

RZEKRÓJ C-C

A1	PODŁOGA NA GRUNCIE	
	Warstwa wykończeniowa wg. zestawienia pow.	1,5cm
	Wylewka samopoziomująca	0,5cm
	Wylewka cementowa zbrojona siatką	6cm
	Folia PE	0,3mm
	Izolacja termiczna -styropian EPS 100	10cm
	Papa x1 / Folia PE	
	Płyta betonowa (B15)	15cm
	Piasek zagęszczany mechanicznie	min20cm
	Grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

B1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
	Warstwa wykończeniowa wg. zestawienia pow.	1,5cm
	Wylewka samopoziomująca	0,5cm
	Wylewka cementowa zbrojona siatką	5cm
	Folia PE	0,3mm
	Izolacja akustyczna -styropian EPS 100	5cm
	Folia PE 0,2mm	
	Strop gęstożebrowy	23cm
	Sufit podwieszany	

B2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
	Warstwa wykończeniowa wg. zestawienia pow.	1,5cm
	Wylewka samopoziomująca	0,5cm
	Wylewka cementowa zbrojona siatką	5cm
	Folia PE	0,3mm
	Izolacja akustyczna -styropian EPS 100	5cm
	Folia PE 0,2mm	
	Strop gęstożebrowy	23cm
	Tynk cem.-wap kat.III	1,5cm

B4	STROPODACH	
	Wełna mineralna min. $\lambda=0,040$ [W/mK]	25cm
	Papa x1	
	Strop gęstożebrowy	23cm
	Sufit podwieszany kasetonowy	

D1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DWUWARSTWOWA	
	Tynk cienkowartwowy silikonowy baranek 1mm	
	- np. tynk firmy Greinplast	1cm
	Izolacja term. styropian EPS 70 min. $\lambda=0,038$ w/m ² K	15cm
	Pustak ceramiczny	29cm
	Tynk cem.-wap. III kat	1,5cm

D2	ŚCIANA ATTYKOWA	
	Tynk cienkowartwowy silikonowy baranek 1mm	
	- np. tynk firmy Greinplast	1cm
	Izolacja term. styropian EPS 70 min. $\lambda=0,038$ w/m ² K	15cm
	Pustak ceramiczny	29cm
	Izolacja term. styropian XPS	5cm
	Tynk cienkowartwowy silikonowy baranek 1mm	
	- np. tynk z firmy Greinplast	1cm

E1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA	
	Folia kubetkowa	
	Polistyren ekstrudowany XPS	10cm
	Izolacja przeciwwilgociowa x2	
	Ściana fundamentowa betonowa łana na mokro	29cm
	Izolacja przeciwwilgociowa x2	

E2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA - część nadziemna	
	Tynk mozaikowy	
	Polistyren ekstrudowany XPS	10cm
	Izolacja przeciwwilgociowa x2	
	Ściana fundamentowa betonowa łana na mokro	29cm
	Izolacja przeciwwilgociowa x2	


F1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
	Izolacja przeciwwilgociowa x2	
	Ściana fundamentowa betonowa łana na mokro	29cm
	Izolacja przeciwwilgociowa x2	

C1	DACH WENTYLOWANY	
	Blacha na rąbek	
	Membrana strukturalna	
	Płyta OSB	2,5cm
	Kontrłaty	4x5cm
	Folia paroprzepuszczalna	
	Krokwie	14cm
	Wełna mineralna min. $\lambda=0,040$ [W/mK]	25cm
	Paroizolacja folia PF	
	Strop gęstożebrowy	23cm
	Tynk cem.-wap kat.III	1,5cm

C2	DACH WENTYLOWANY	
	Blacha na rąbek	
	Membrana strukturalna	
	Płyta OSB	2,5cm
	Kontrłaty	4x5cm
	Folia paroprzepuszczalna	
	Krokwie	14cm
	Wełna mineralna min. $\lambda=0,040$ [W/mK]	10cm

C3	TARAS	
	Płyty betonowe montowane na wspornikach	4cm
	Pustka powietrzna	3cm
	Papa termozgrzewalna	
	Papa montowana mechanicznie	
	Izolacja cieplna - styropian EPS 200	22cm
	Paroizolacja - papa	
	Warstwa spadkowa	0-12cm
	Strop gęstożebrowy	23cm
	Izolacja term. styropian EPS 70 min. $\lambda=0,038$ w/m ² K	15cm
	Tynk cienkowartwowy silikonowy baranek 1mm	
	- np. firmy Greinplast	1cm

C4	TARAS	
	Płyty betonowe montowane na wspornikach	4cm
	Pustka powietrzna	3cm
	Papa termozgrzewalna	
	Papa montowana mechanicznie	
	Izolacja cieplna - styropian EPS 200	22cm
	Paroizolacja - papa	
	Warstwa spadkowa	0-12cm
	Strop gęstożebrowy	23cm
	Tynk cem.-wap kat.III	1,5cm

Obiekt	BUDYNEK USŁUGOWO-MIESZKALNY		
Adres	39-331 CHORZELÓW, dz. nr 1239/17, obręb 37 CHORZELÓW, jednostka ewidencyjna 181105_2 GMINA MIELEC		
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ C-C		Skala
			1:100
Projektował:	mgr inż. arch. Marta TROJNACKA	upr. nr 6/PKOKK/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Anna BIEGAŃSKA-JACHYM	upr. nr RZ/A-04/08 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Branża	Faza	Data	
ARCHITEKTURA	PW	06.2018	A.6