

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

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

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

D1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DWUWARSTWOWA
	Tynk cienkowartowy 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 cienkowartowy 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 cienkowartowy silikonowy baranek 1mm
	- np. tynk z firmy Greinplast 1cm

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

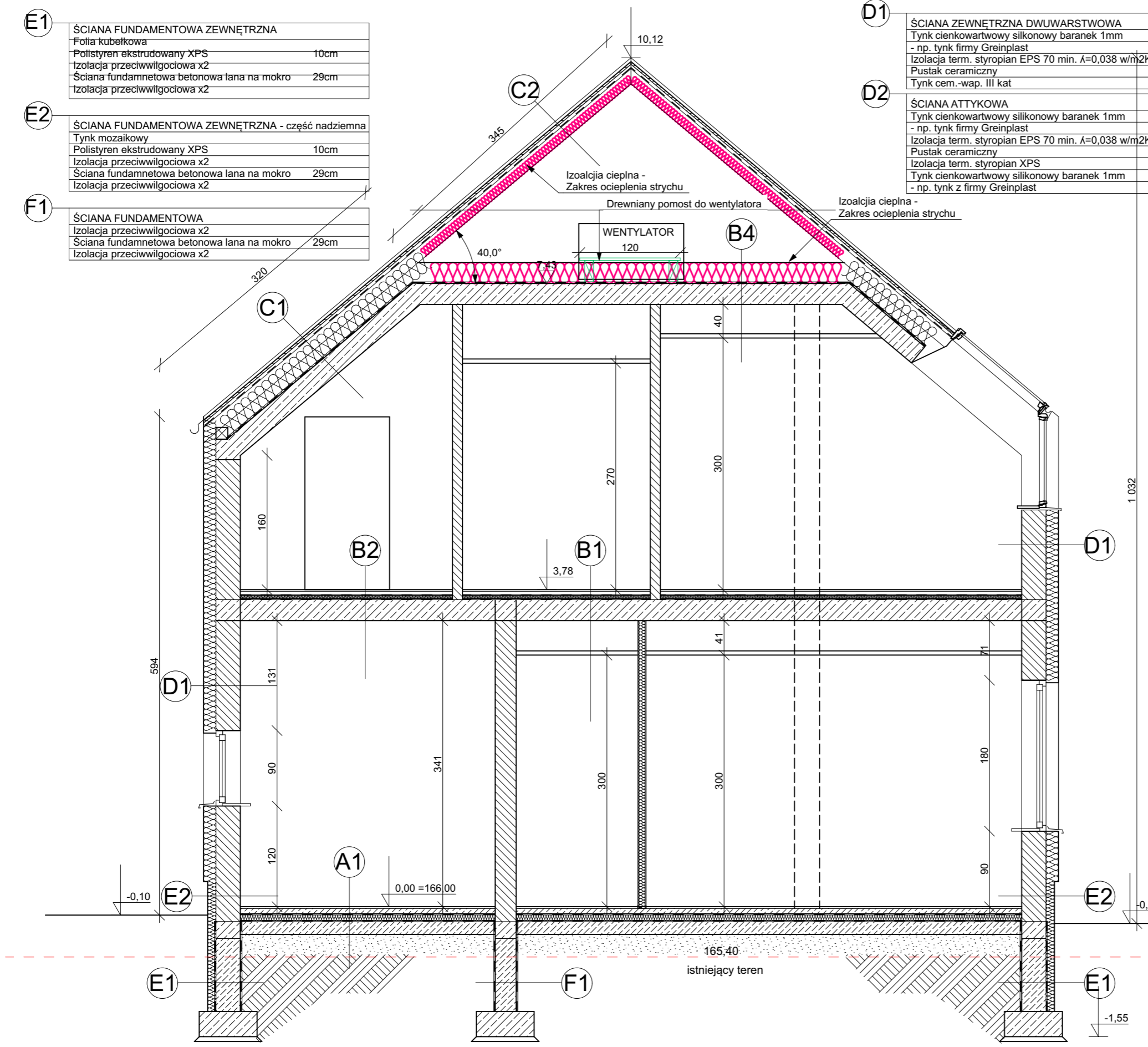
B1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
	Warstwa wykończeniowa wg. zestawienia pow. 1,5cm
	Wylewka samopoziomująca 0,5cm
	Wylewka cementowa zbrojona siatką 5cm
	Folia PE 0,3mm
	Izolacja akustyczna -styropian EPS 100 5cm
	Folia PE 0,2mm
	Strop gęstożębtowy 23cm
	Sufit podwieszany

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 gęstożębtowy 23cm
	Tynk cem.-wap kat.III 1,5cm

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

C1	DACH WENTYLOWANY
	Błacha 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 gęstożębtowy 23cm
	Tynk cem.-wap kat.III 1,5cm

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



RZEKRÓJ A-A

Obiekt	BUDYNEK USŁUGOWO-MIESZKALNY		
Adres	39-331 CHORZELÓW, dz. nr 1239/17, obręb 37 CHORZELÓW, jednostka ewidencyjna 181105_2 GMINA MIELEC		
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ A-A		
Skala	1:50		
Projektował:	mgr inż. arch. Marta TROJNACKA	upr. nr 6/PKOKK/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
Sprawił:	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.4