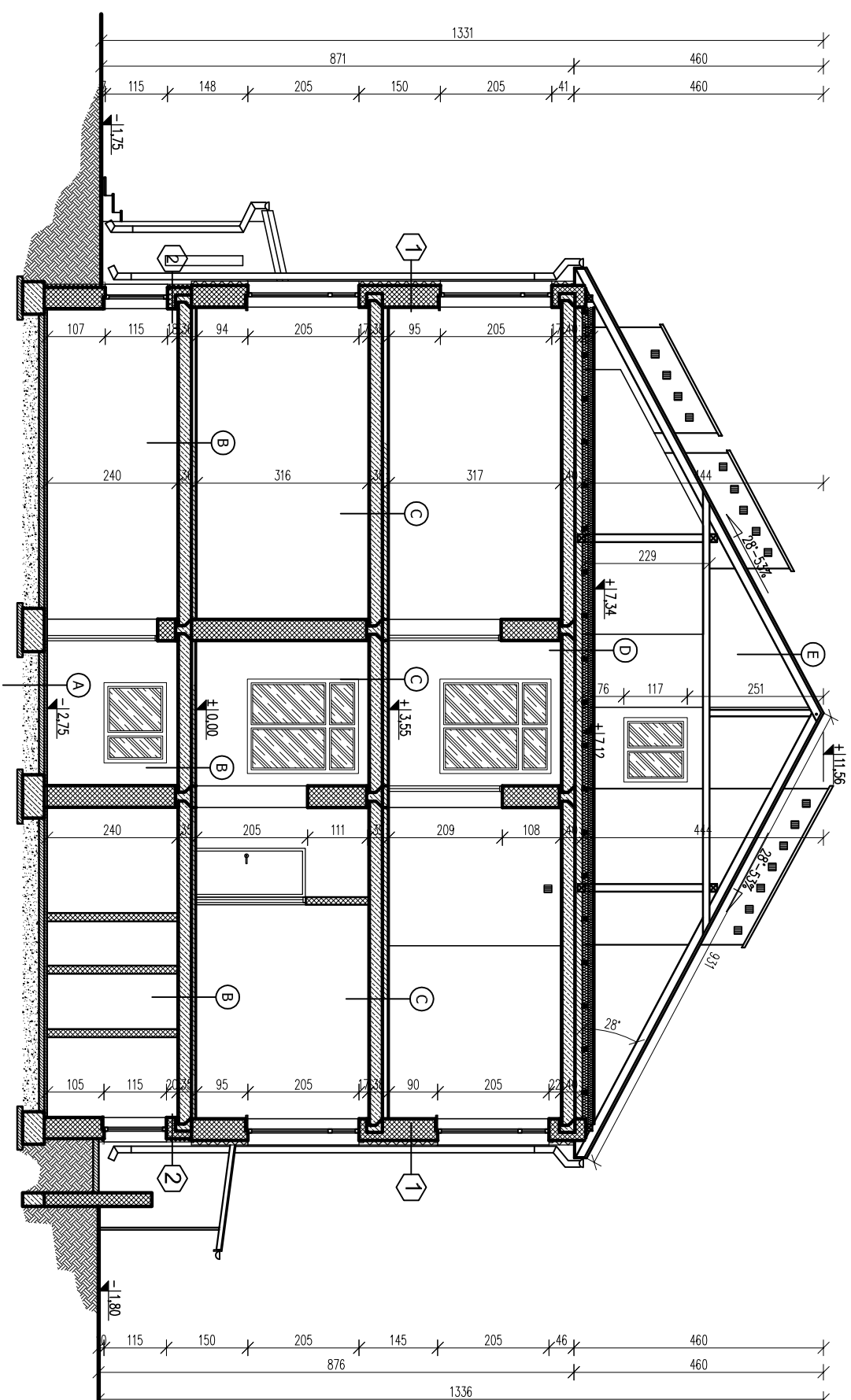


PRZEKRÓJ A-A
TERMOMODERNIZACJA
SKALA 1:100

SKALA 1:100	
A	Gres na zaprawie klejowej
	Wylewka cementowa ~4cm
	Pyłta piśliniowa ~2cm
	Izolacja pozioma - papa asfaltowa na lepiku
	Podkład betonowy ~10cm
B	Podsyпка piaskowa ~20cm
	Gres na zaprawie klejowej/ Parkiet, wykładzina PCV
	Wylewka cementowa ~5cm
	Pyłta piśliniowa ~2cm
	Strop żelbetonowy prefabrykowany kanałowy 24cm
C	Tynk cem-wap ~2cm
	Parkiet, wykładzina PCV, panele podłogowe
	Wylewka cementowa ~6cm
	Pyłta piśliniowa ~2cm
	Warstwa cementowa ~2cm
D	Strop żelbetonowy prefabrykowany kanałowy 24cm
	Tynk cem-wap ~2cm
	*Ściepa podłoga z płyt OSB18mm na legarach 7x10cm ul. krzyżowo
	*Wetna mineralna 18cm (10+8cm) o wsp. 0,038W/m2K
	*Folia PE 0,3mm
E	Wylewka cementowa ~4cm
	Stropian 6cm
	Wylewka cementowa ~4cm
	Strop żelbetonowy prefabrykowany kanałowy 24cm
	Tynk cem-wap ~2cm
F	Blachta stalowa trapezowa powlekana
	Łaty 4cm
	Krokiew 7,5x15cm



1	Tynk cienkowatstwowy
	Tynkopian frezowany 8cm
	Tynk cem. wapienny malowany ~2cm
	Sciaina murowana z gazobetonu 38cm
	Tynk cem. wapienny ~2cm

2	Tynk mozaikowy żywiczny 1,2mm
	Slytropian gr. 6cm
	Ściana murowana z cegły ceramicznej 38cm
	Tynk cem-wap ~1,5cm

Zakres robót:

1. Wymytenie soliarki okienka na nową PCV - 6-komorową o współczynniku U-0,9W/m²K

Zakres robót:

2. w wykonie izolację stropu, pylarni z wełny mineralnej (gr. 10cm) (0,7+8cm) na warstwie parotizolacji gr. 0,3mm

Nad izolacją termiczną wykonano ślepią podłogę z płyt OSB gr. 18mm na drewnianych nasycenych legarów o przekroju 7x10cm ułożonych krzyżowo co 80cm.

Płyty OSB przybijane miankowo z zachowaniem 2-3cm odstępu pomiędzy nimi w celu swobodnej wentylacji przestrzeni podpodłogowej.

Szczegółowe dane w części opisowej projektu.