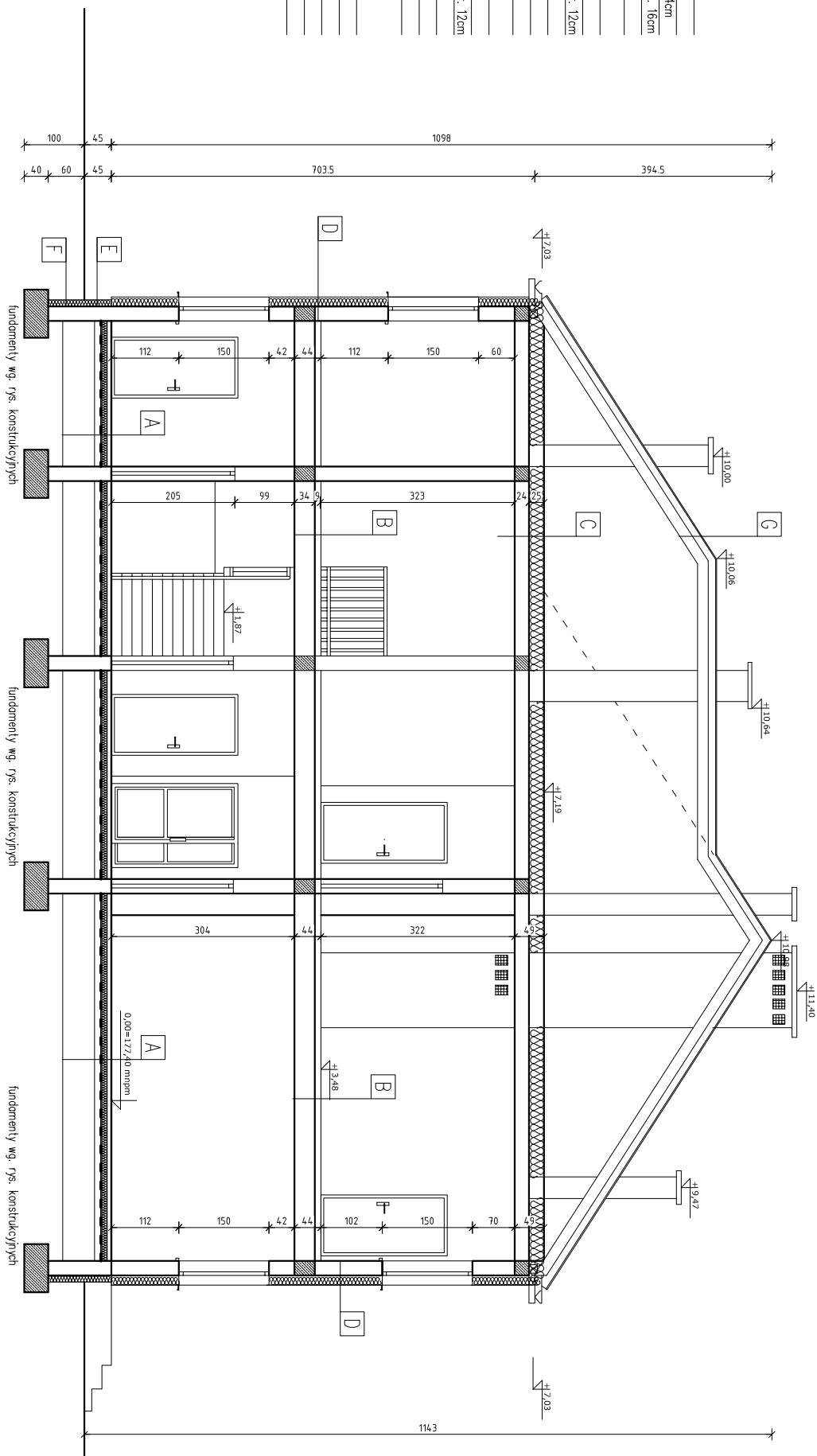


PRZEKRÓJ A-A

A	twardość wienko cementowa 5cm siłopon gr. 15cm folia PCV beton B15 15cm ubity piasek 30cm
B	twardość wienko cementowa 5cm folia PCV siłopon 2cm siłop twardsz gr. 34cm lutek cement. – wapien.
C	wienko mineralna gr. 25cm folia porozrozożyna siłop twardsz gr. 34cm lutek cement. – wapien.
D	lutek cement. – wapien. ściana z bloczków komórkowych gr. 24cm siłopon ($\lambda m=0,036 W/(K\cdot m^2)$) gr. 16cm lutek cieniokrawowy
E	lutek mozaikowy siłopon XPS ($\lambda m=0,032 W/(K\cdot m^2)$) gr. 12cm izolacja przeciwwilgociowa w płynie bloczek betonowy gr. 24cm izolacja przeciwwilgociowa w płynie

D	typ: cement, – wapien, ściana z bloczków keramkowych gr. 24cm słupiana ($\lambda_{\text{min}}=0,036 \text{ W/(K}\cdot\text{m}^2)$) gr. 16cm typ: cieniokształtowy
F	folia PCV słupopian XPS ($\lambda=0,032 \text{ W/(K}\cdot\text{m}^2)$) gr. 12cm izolacja przeciwwilgociowa w płynie bloczek betonowy gr. 24cm izolacja przeciwwilgociowa w płynie
E	typ: mazowiek słupopian XPS ($\lambda=0,032 \text{ W/(K}\cdot\text{m}^2)$) gr. 12cm izolacja przeciwwilgociowa w płynie bloczek betonowy gr. 24cm izolacja przeciwwilgociowa w płynie
G	blachna płaska tęty kontrolny parozalocja krokwie



<p>obiekt i adres: rozbudowa budynku szkoły dz. nr ew. 818 w miejscowości Łuszczów II, gm. Wólka</p>	
treść rys.:	<p>skala 1:100</p> <p>branża: ARCH</p>
inwestor:	<p>Gmina Wólka</p> <p>nr rys.: A5</p>
projektant:	<p>dr inż. arch. Z. W. Bednarczyk upr. bud. nr UAN-PI-1732424292 spec. architektonicznej</p>
sprawdzający:	<p>mgr inż. arch. M. Uszyński upr. bud. nr 1772Lb2 w spec. architektonicznej</p>
asystent proj.:	<p>mgr inż. Agata Zawadzka</p>