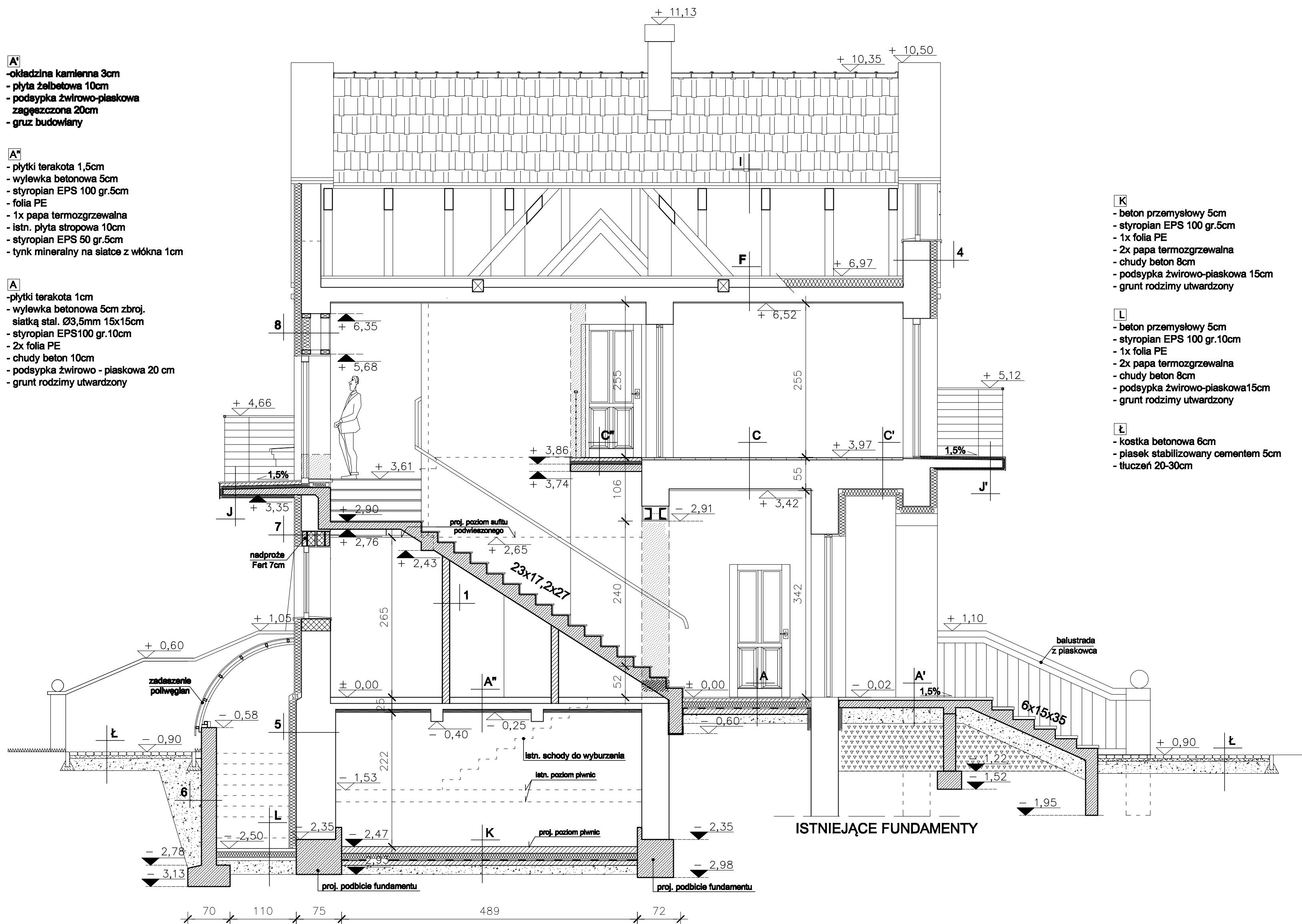


PRZEKTRÓJ

skala 1:50



- A)**
- okładzina kamienna 3cm
 - płyta żelbetowa 10cm
 - podsyпка żwirowo-piaskowa zagęszczona 20cm
 - gruz budowlany
- A*)**
- płytki terakota 1,5cm
 - wylewka betonowa 5cm
 - styropian EPS 100 gr.5cm
 - folia PE
 - 1x papa termozgrzewalna
 - istn. płyta stropowa 10cm
 - styropian EPS 50 gr.5cm
 - tynk mineralny na siatce z włókna 1cm

- A**
- płytki terakota 1cm
 - wylewka betonowa 5cm zbroj. siatką stal. Ø3,5mm 15x15cm
 - styropian EPS100 gr.10cm
 - 2x folia PE
 - chudy beton 10cm
 - podsypka żwirowo - piaskowa 20 cm
 - grunt rodzimy utwardzony

- K**

 - beton przemysłowy 5cm
 - styropian EPS 100 gr.5cm
 - 1x folia PE
 - 2x papa termozgrzewalna
 - chudy beton 8cm
 - podsypka żwirowo-piaskowa 15cm
 - grunt rodzimy utwardzony

- L**
- beton przemysłowy 5cm
 - styropian EPS 100 gr.10cm
 - 1x folia PE
 - 2x papa termozgrzewalna
 - chudy beton 8cm
 - podsypka żwirowo-piaskowa 15cm
 - grunt rodzimy utwardzony

- kostka betonowa 6cm
- piasek stabilizowany cementem 5cm
- tłuczeń 20-30cm

- 1
- tynk cem.-wap. 1,5cm
- bloczki z betonu komórkowego 12cm
- tynk cem.-wap. 1,5cm

- 4
- tynk cem.-wap. 1,5cm
 - ściana z cegły pełnej 48cm
 - styropian EPS 50 gr.12cm
 - tynk silikonowy na siatce z włókna 1cm

- 5
- istn. ściana betonowa gr. 60cm
 - 1x dysperbit
 - styrodur 8cm
 - tynk silikonowy na siatce z włókna 1cm

- 6** - ściana żelbetowa 25cm z betonu wodoszczelnego

- 7
- tynk cem.-wap. 1,5cm
 - proj. nadproże typu Fert 7x24
 - styropian EPS 50 gr.12cm
 - tynk silikonowy na siatce z włókna 1cm

- 8

 - płyta g-k 1,25cm
 - płyta OSB 1,5cm
 - pustka powietrzna
 - wełna mineralna półtwarda
 - płyta OSB 1,5cm
 - styropian EPS 50 gr.12cm
 - tynk silikonowy na siatce z włókna 1cm

LEGENDA:

- deska Barlinek 1,5 cm
- istn. podłoga z desek 3,2 cm na legarach 10x10 cm
- pustka powietrzna / struzki drew 17 cm
- istn. deski 4 cm
- pustka powietrzna 21cm / legary 18x21
- istn. podbitka z desek 2,5 cm
- istn. tynk cem.-wap. na trzcinie 2,5cm
- proj. folia PE
- pustka powietrzna /łaty 3cm
- proj. 2x płyta GKF 2,5 cm

- C**
- deska Barlinek 1,5 cm
 - istn. podłoga z desek 3,2 cm na legarach 10x10 cm
 - istn. strop drewniany
 - styropian EPS 50 gr.12cm
 - tynk silikonowy na siatce z włókna szkl.1cm

- C"**
- płytki terakota 1,5 cm
 - wylewka betonowa 5cm
 - styropian EPS 100 gr.5cm
 - proj. płyta żelbetowa 12 cm
 - tynk silikonowy na siatce z włókna szkl. 1cm
 - płyta g-k 1,25cm

- zaprawa min. na siatce z włókna 2cm
- folia paroprzepuszczalna
- wełna mineralna półtwarda 15 cm
- istn. strop drewniany gr. 22cm
- folia PE
- pustka powietrzna 3cm /łaty 2x3cm
- 2x płyta GKF 2.5cm

- dachówka ceramiczna
- łaty 4x5 cm
- kontrłaty 2,5cm
- folia paroprzepuszczalna

- J**
- posadzka żywiczna 1cm
 - wylewka betonowa 4cm
 - styropian EPS 100 gr.4cm
 - proj. płyta żelbetowa gr. 12-8cm
 - styropian EPS 50 gr.4cm
 - tynk silikonowy na siatce z włókna 1cm

BIURO USŁUG PROJEKTOWO INWESTYCYJNYCH ul. Biała 21 32-700 Bochnia		SKALA	RYS. NR:
Przedmiot rysunku:	PRZEKRÓJ B-B	1:50	A-7
Obiekt:	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU "STAREJ SZKOŁY"	Branża: ARCHITEKTURA	
Lokalizacja:	Niedary dz.nr 599	Data: 12.2016	
Inwestor:	Gmina Drwinia, 32-709 Drwinia 57	Podpis:	
Projektant:	Kubela Zdzisław	upr. nr. A-NB-7342/210/91 w spec. architektonicznej	
Projektant:	arch. Alfred Budzioch	upr. nr. WD-NB-8346/577/79 w spec. architektonicznej	
Sprawdzający:	arch. Adam Kobiela	upr. nr. UAN-8346/168/87 w spec. architektonicznej	