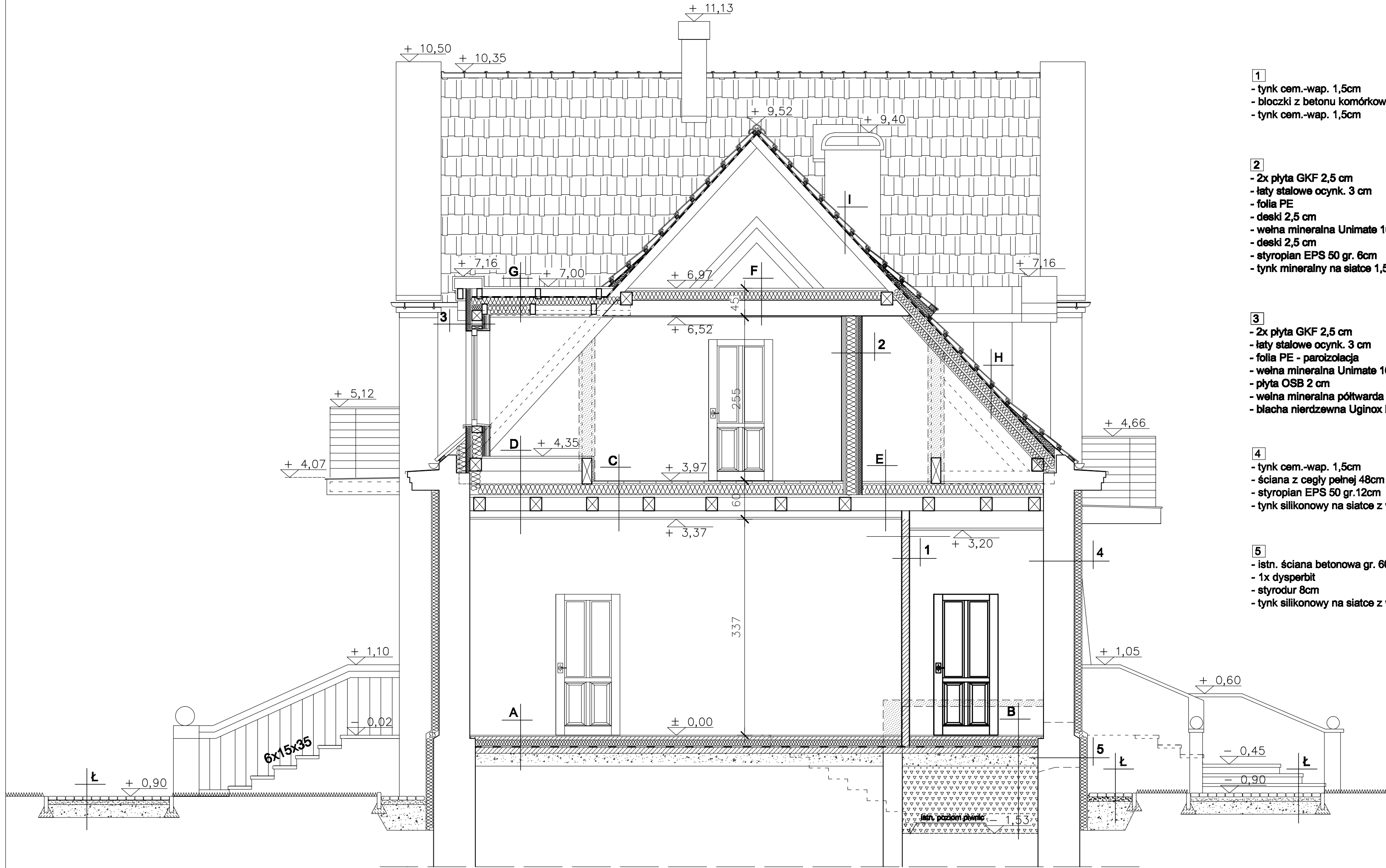


PRZĘKTRÓJ A-A
skala 1:50



ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY

- 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

- B**
- 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 20cm
 - gruz budowlany 105cm

- C**
- deska Barlinek 1,5 cm
 - istn. podłoga z desek 3,2 cm na legarach 10x10 cm
 - pustka powietrzna / strużki 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

- D**
- deska Barlinek 1,5 cm
 - płyta OSB 2,2 cm
 - istn. podłoga drewn. 3,2 cm na legarach 10x10 cm
 - pustka powietrzna / strużki drew 17 cm
 - folia paroprzepuszczalna
 - wełna mineralna 20 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
 - proj. 2x płyta GKF 2,5 cm na ruszcie stalowym ocynk.

- E**
- zaprawa min. na siatce z włókna 2cm
 - styropian 20cm
 - 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
 - proj. 2x płyta GKF 2,5 cm

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

- 2**
- 2x płyta GKF 2,5 cm
 - łaty stalowe ocynk. 3 cm
 - folia PE
 - deski 2,5 cm
 - wełna mineralna Unimate 16 cm
 - deski 2,5 cm
 - styropian EPS 50 gr. 6cm
 - tynk mineralny na siatce 1,5cm

- 3**
- 2x płyta GKF 2,5 cm
 - łaty stalowe ocynk. 3 cm
 - folia PE - paroizolacja
 - wełna mineralna Unimate 16 cm
 - płyta OSB 2 cm
 - wełna mineralna półtwarda 6cm /łaty 4x6
 - blacha nierdzewna Uginox Mat na rąbek

- 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

- F**
- 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

- G**
- blacha nierdzewna Uginox Mat na rąbek
 - deski 2,5cm
 - membrana dachowa paroprzepuszczalna
 - pustka powietrzna 0-14 cm
 - wełna mineralna Unimate 25 cm
 - płyta OSB 2,2 cm
 - proj. folia PE
 - łaty stalowe ocynk. 3 cm
 - proj. 2x płyta GKF 2,5 cm

- H**
- dachówka ceramiczna
 - łaty 4x5 cm
 - kontrłaty 2,5cm
 - folia paroprzepuszczalna
 - wełna mineralna 25cm
 - folia PE

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

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

LEGENDA:

- — — — — ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- — — — — ŚCIANY PROJEKTOWANE SZKIELETOWE
NA LEKKIEJ KONSTRUKCJI DREWNIANEJ
- — — — — PROJ. WYBURZENIA
- — — — — PROJ. PODMURÓWKI
- — — — — PROJ. DOCIEPLENIE

BIURO USŁUG PROJEKTOWO INWESTYCYJNYCH ul. Biele 21 32-700 Bochnia		SKALA	RYS NR:
Przedmiot rysunku:	PRZĘKTRÓJ A-A	1:50	A-6
Obiekt:	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU "STAREJ SZKOŁY"	Branża: ARCHITEKTURA	
Lokalizacja:	Niedary dz.nr 599	Data: 12.2015r	
Inwestor:	Gmina Drwinia, 32-709 Drwinia 57	Podpis:	
Projektant:	Kubala Zdzisław	upr. nr. A-NB-7342/210/91 w spec. architektonicznej	
Projektant:	arch. Alfred Budzioch	upr. nr. WD-NB-8346/57/79 w spec. architektonicznej	
Sprawdzający:	arch. Adam Kobiela	upr. nr UAN-8346/168/87 w spec. architektonicznej	