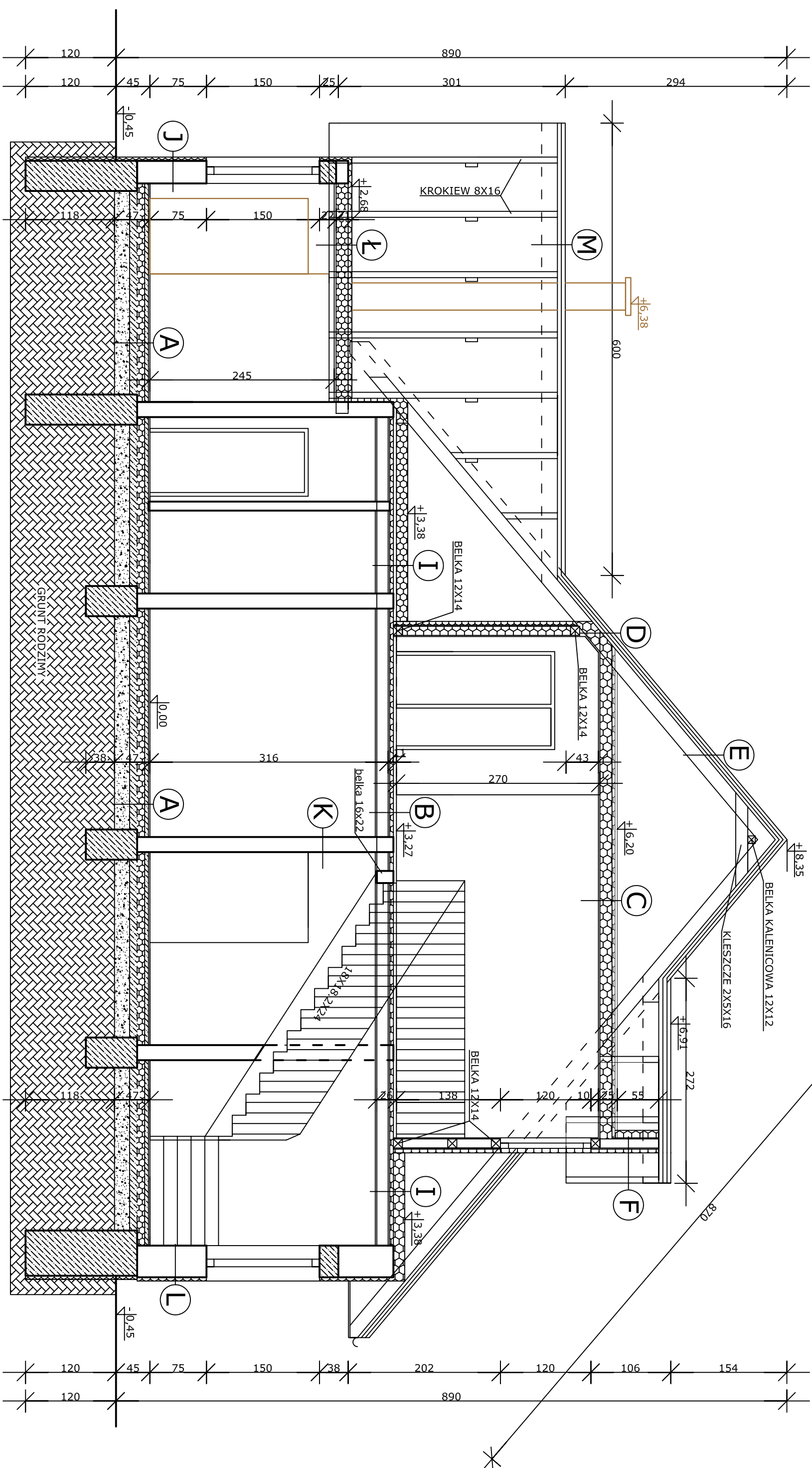




PRZEKRÓJ B-B skala 1:50



- | | | |
|----------|--------------------------------|---|
| A | PODŁOGA NA GRUNCIE | <ul style="list-style-type: none"> -Parkiet/Panele/Terakota -Wylewka cementowa 5cm zbrojona siatką Ø 3mm co 10cm -Styropian PS-E FS20 10cm -2x papa termozgrzewalna -Beton B 15 10cm -Podsypka żwirowo-piaskowa 20cm |
| B | STROP NAD PARTEREM | <ul style="list-style-type: none"> -Deski podłogowe 3,2cm -Belki stropowe 22x22 i 16x22 cm -W przestrzeni belek wełna mineralna gr. 5 cm -Ślapy pułap -Puska powietrzna -Podsufitka - płyty GKF 1,5cm |
| C | STROP NAD PODDASZEM | <ul style="list-style-type: none"> -Wełna mineralna 20cm w przestrzeni belek stropowych 2x5x20cm -Ruszt metalowy -Folia PE -Płyty GKF - 1,5cm |
| D | DACH | <ul style="list-style-type: none"> -Blacha trapezowa/Blachodachówka -łaty 5x4cm -kontratry 5x4cm -Folia paroizolacyjna -Krokwie 8x20cm -Wełna mineralna 20cm -Ruszt metalowy -Paroizolacja - Folia PE -Płyty GKF - 1,5cm |
| E | DACH | <ul style="list-style-type: none"> -Blacha trapezowa/Blachodachówka -łaty 5x4cm -kontratry 5x4cm -Folia dachowa -Krokwie 8x20cm |
| I | STROP NAD PARTEREM | <ul style="list-style-type: none"> -Wełna mineralna gr. 15cm -Belki stropowe 22x22 i 16x22 cm -W przestrzeni belek wełna mineralna gr. 5 cm -Puska powietrzna -Podsufitka - płyty GKF 1,5cm -Podsufitka - deski gr 2,5 cm |
| J | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | <ul style="list-style-type: none"> -Tynk cienkowarstwowy -Styropian gr. 8cm -Żuzłobeton 25 cm -Płyty gipsowo kartonowe |
| K | ŚCIANA WEWNĘTRZNA | <ul style="list-style-type: none"> -Płyta gipsowo kartonowa -Bałe gr. 14 cm -Płyty gipsowo krtonowe |
| L | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | <ul style="list-style-type: none"> -Tynk cienkowarstwowy -Styropian gr. 8cm -Żuzłobeton 42 cm -Płyty gipsowo kartonowe |
| M | DACH | <ul style="list-style-type: none"> -Blacha trapezowa/Blachodachówka -łaty 5x4cm -kontratry 5x4cm -Folia dachowa -Krokwie 8x16cm |
| F | ŚCIANKA BO CZNA LUKARNY | <ul style="list-style-type: none"> -Tynk cienkowarstwowy -Zaprawa klejowa z siatką poliestrową -Styropian PS-E FS-15 5cm -Zaprawa klejowa -Papier bitumizowany -Sklejka wodoodporna -Wełna mineralna w przestrzeni konstrukcyjnej drewnianej i rusztu metalowego 12cm -Paroizolacja -Płyty GKF 1,5cm |

LEGENDA <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ELEMENTY ISTNIEJĄCE ELEMENTY PROJEKTOWANE </div>	
--	--

 <div style="float: right; font-size: small;"> ANGIOFILIA PRACOWNIA ARCHITECTURALNA I WIZUALNA ul. A. Żmija 1 17-200 HAŁUNÓWKA NIP 543-178-83-83 REGON 200366570 tel. (69) 682 35 31, 689 174 531 </div>	
Nr rys.	7
Nazwa projektu	PRZEKRÓJ B-B
Inwestor	Gmina Hajnowka, 17-200 Hajnowka, ul. A. Żmija 1
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa części budynku Centrum Edukacyjno - Etnograficznego dla potrzeb Klubu Senior + Dubmach 17-200 Hajnowka, Dobychy, ul. Szkolna, nr geod. dz. 6/6	
Projektant:	Data:
Projektant:	Data:
Współautor:	Data:

 <p>AGENCIJA I VEŠTAK PRJEMOKT POSREDOVANJE U PROMETU NEPOKRETNOSTI POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU</p>		<p>17-200 HA.MONOWA, UL. TOPOLNIA 33 NIP 563-178-03-483, REGON 200366890 tel. (85) 682 35 31, 688 174 531</p>	
Nazwa i adres obiekta:	Przebudowa części budynku Centrum Kształcenia - Emigracyjnego w Dubinach dla potrzeb Klubu Senior + 17-200 Hajnowka, Dubiny, ul. Szkolna, nr geod. dz. 6/76	Strala	1:50
Nazwa rysunku:	PRZEKROJ B-B		
Investor	Gmina Hajnowka, 17-200 Hajnowka, ul. A. Zima 1		
Nr rys.	7		
Współpraca:		Data:	Podpis:
		Lipiec 2017r.	