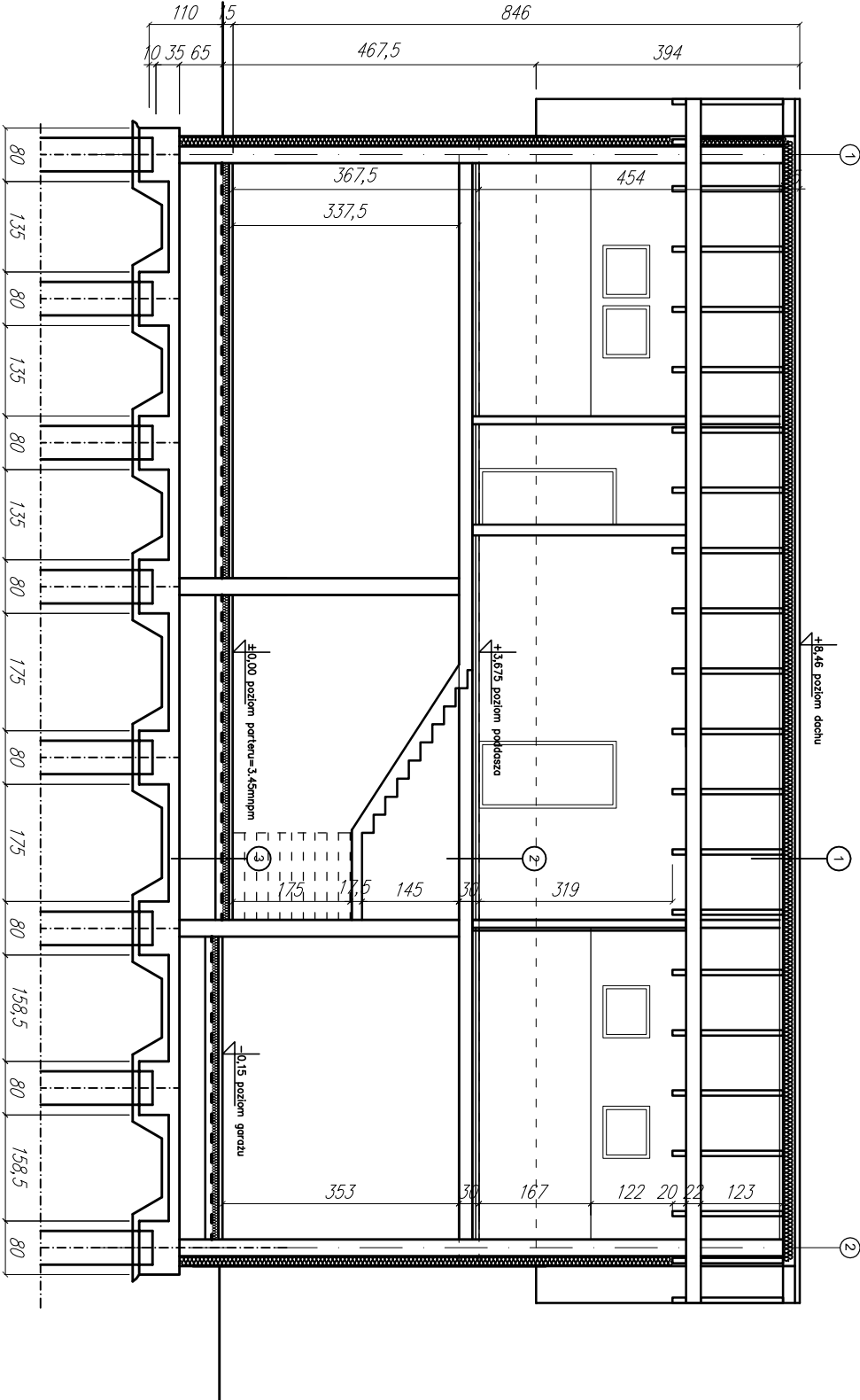


PRZEKRÓJ BB SKALA 1:100



PRZEKRÓJ AA SKALA 1:100

1		DACHÓWKA CERAMICZNA NA ŁATACH	
1)MEMBRANA DACHOWA			0,5 cm
DESKOWANIE LUB PŁYTY OSB			22 mm
PRZESZTŻEN WENTYLACYJNA			min. 20 mm
KROKIEW		WEŁNA MINERALNA	
8x18 cm		grubość 15 cm	
KONSTRUKCJA SUFITU PODW.		WEŁNA MINERALNA	
5cm		grubość 5 cm	
FOLIA PAROIZOLACYJNA			0,2cm
SUFIT Z PŁYT GK NA KONSTR. STAL. 2XGKF			1,2cm

2		WARSTWA WYK. POSADZKI	1,5 cm
SZLICHTA BETONOWA ZBRUJONA			5cm
FOLIA PE 2X			-
STYROPIAN			10 cm
PAPA TERMÓZGRZEWALNA 1X			0,5 cm
SIROP ŻELBETOWY			18cm
TYNK			1,5cm

3		WARSTWA WYKONCZENIOWA POSADZKI	1,5cm
SZLICHTA BETONOWA ZBRUJONA			5cm
2XFOŁA (WARSTWA POŚLIZGOWA)			
STYROPIAN			10cm
IZOLACJA PRZECIWDNA (2XPAPA TERMÓZGRZEWALNA)			1 cm
PŁYTA BETONOWA			40 cm
PAŁE			700cm

TEMAT: GMINNY BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY SIEDZIBA KLUBU SPORTOWEGO, ŚWIETLICA WIEJSKA I GARAŻ OSP	
LOKALIZACJA: LISÓW, GMINA ELBLĄG DZIAŁKA NR 13/63	
INWESTOR: GMINA ELBLĄG, UL. BROWARNA 85, 82-300 ELBLĄG	
BRANŻA: ARCHITEKTURA STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA RYSUNKU: PRZEKROJE	
PROJ. arch. Maciej Sywula upr. PO/KK/414/2011	
SPR. arch. Robert Butowski upr. PO/KK/392/2011	
SKALA 1:100	DATA OPRACOWANIA: GRUDZIEŃ 2016
NR RYS. 5	