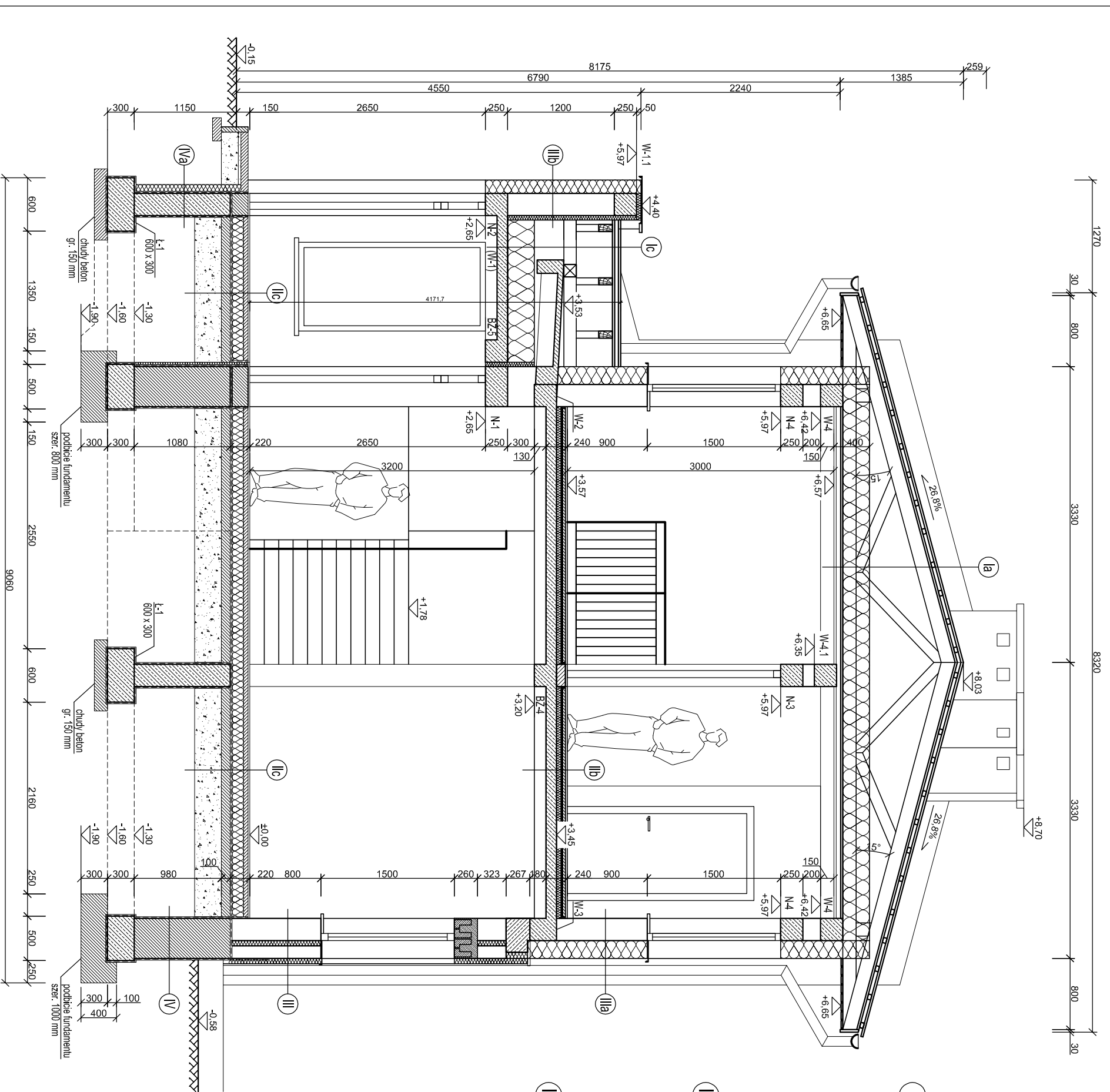


# B - B



<b>Ia</b>	STROPDACH	STROP NAD PARTEREM - POM. OBSŁUGI KLIENTÓW
	Blachodachówka	Płytki gresowe
	Łaty 60 x 40 mm	Wylewka cem. zbrojona gr. 50 mm
	Kontrałaty gr. 25 mm	Sytyropian FS 20 gr. 50 mm
	Isolacja p. wiatrowa	Isolacja p. wilgociowa - folia
	Pas górny wiązara dachowego	Płyta żelbetonowa gr. 120 mm
	Wełna mineralna gr. 300 mm	Tynk cem. - wap. gr. 15 cm
	Paroizolacja - folia	
	Deskowanie ażurowe mocowane do dolnego pasa wiązara dachowego gr. 25 mm	
	Płyta g-k (2x) na ruszcie metalowym	
	$k = 0,14 \text{ W/m}^2\text{K} < k_{\text{max}} = 0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$	
<b>Ib</b>	ścIANA ZEWNĘTRZNA - PARTER	ścIANA FUNDAMENTOWA - PROJEKTOWANA
	Tynk cem.-wap. gr. 15 mm	Folia gęłbokotłoczona
	Pustaki żużlowe gr. 250 mm	Isolacja ciepłna - Styrohart gr. 100 mm
	Sytyropian FS 15 gr. 60 mm	Isolacja p. wilgociowa - emulsja asfaltowa 2x
	Cegła pełna gr. 140 mm	ścIANA bet. zbrojona (B30) gr. 250 mm
	Sytyropian FS 15 gr. 60 mm	Isolacja p. wilgociowa - emulsja asfaltowa 2x
	Tynk akrylowy gr. 15 mm	
	$k = 0,25 \text{ W/m}^2\text{K} < k_{\text{max}} = 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$	
<b>Ic</b>	ścIANA ZEWNĘTRZNA - PIĘTRO	
	Tynk cem. - wap. gr. 15 mm	
	Pustaki ceramiczne Porotherm gr. 250 mm	
	Sytyropian FS 15 gr. 200 mm	
	Tynk akrylowy	
	$k = 0,22 \text{ W/m}^2\text{K} < k_{\text{max}} = 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$	
<b>IV</b>	ścIANA FUNDAMENTOWA - PARTER	
	Tynk akrylowy	
	Sytyropian FS 15 gr. 150 mm	
	Pustaki ceramiczne Porotherm gr. 250 mm	
	Sytyropian FS 15 gr. 50 mm	
	Tynk akrylowy	

<b>IIIc</b>	POSADZKA PARTERU - POM. OBSŁUGI KLIENTÓW	
	Płytki gresowe	
	Wylewka cem. zbrojona siatką gr. 50 mm	
	Sytyropian FS 20 gr. 150 mm	
	Isolacja p. wilgociowa - 2x papa na lepiku	
	Chudy beton gr. 100 mm	
	Zagęszczone kruszywo gr. 300 mm	
	Grunt rodzimy - glina	
	$k = 0,30 \text{ W/m}^2\text{K} < k_{\text{max}} = 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$	
<b>IVa</b>	ścIANA FUNDAMENTOWA - PROJEKTOWANA	
	Folia gęłbokotłoczona	
	Isolacja ciepłna - Styrohart gr. 100 mm	
	Isolacja p. wilgociowa - emulsja asfaltowa 2x	
	ścIANA bet. zbrojona (B30) gr. 250 mm	
	Isolacja p. wilgociowa - emulsja asfaltowa 2x	

RYS. NR 3.5  
Przekrój B - B - stan projektowany  
SKALA 1 : 50



43-300 Bielsko-Biała ul. Poniatowskiego 6		Nazwisko i imię		Nr uprawnień		Podpis	
Formały s/s		mgr inż. arch. Aleksandra Piżuk		upr. nr MPO/IA/024/2007			
A3		Faza projektu		buddowlany			
Skala rys.		Zaczełnie/umowna		Sprawdzający		Jan Fabia	
1 : 50		Zlecenie		spełniający obowiązki w zakresie architektury i instalacji		upr. nr 1539/159	
Nr projektu		Data		Inwestor		Nr rys.	
09/2016		10.2016 r.		Gmina Świerkianiec		3.5	
Projektowanie i Nadzór w Budownictwie		mgr inż. Antoni Sienicki		42 - 622 Świerkianiec, ul. Młyńska 3			
<p>Rozbudowa i nadbudowa budynku technicznego z przeznaczeniem na budynek administracyjny - socjalny ZWIK w Świerkiancu wraz z instalacjami sanitarnymi i instalacją gazu oraz budowa infrastruktury technicznej na terenie obejmującym działkę o nr ew. 2208/157</p> <p>Orzech, ul. Łąkowa 16H, dz.nr2208/157-Orzech. 241307_2.002 Orzech</p>							
Pracownia Projektowa		Tytuł rysunku		Przekrój B - B - stan projektowany		Strona	
32-650 Kęty, os. Kamieniec 44							
tel. 502 36 74 75, 33 845 11 46							
e-mail: antonienicki@gmail.com							
32-650 Kęty, ul. Mickiewicza 47							