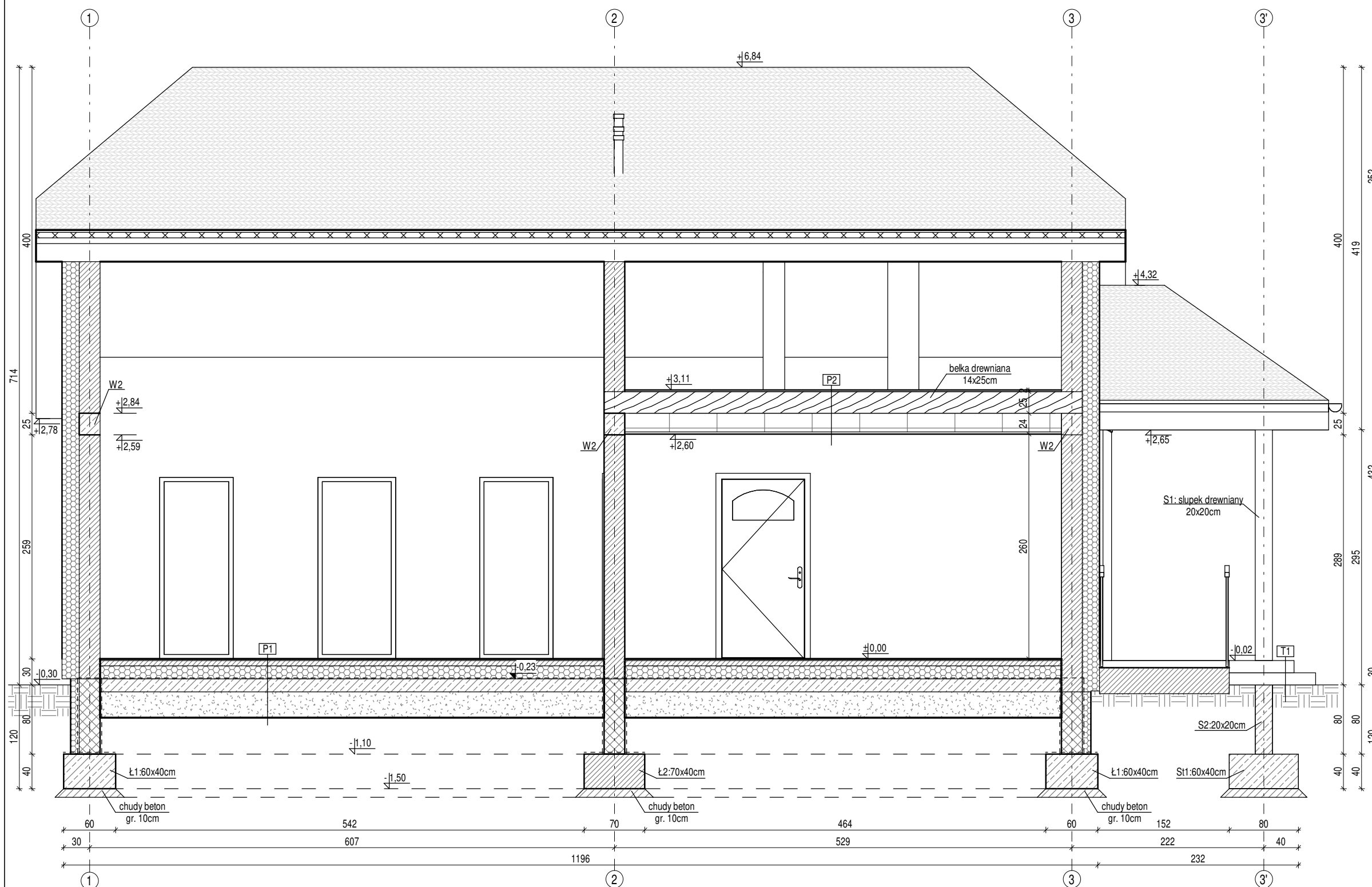


**PRZEKRÓJ B-B**  
**skala 1:50**



<b>D1</b>	<b>DACH OCIEPLONY</b> blacha falista łaty drewniane 5x6,3cm kontrłaty drewniane 5x2,5cm membrana dachowa wełna mineralna gr. 25cm/ krokwie 8x16cm plyta g-k	<b>Sc1</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b> tynk akrylowy gr.1,5cm styropian gr.20cm bloczek z betonu komórkowego gr.24cm, gęstość=600kg/m <sup>3</sup> tynk cem.wap. gr.1,5cm
-----------	--	------------	--



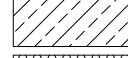
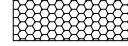
<b>D2</b>	<b>DACH NIEOCIEPLONY</b> blacha falista łaty drewniane 5x6,3cm kontrłaty drewniane 5x2,5cm membrana dachowa krokwie 8x16cm	<b>Sc2</b>	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b> -nośna tynk cem.wap. gr.1,5cm bloczek z betonu komórkowego gr.24cm, gęstość=600kg/m <sup>3</sup> tynk cem.wap. gr.1,5cm
-----------	---	------------	---

<b>P1</b>	<b>PODŁOGA NA GRUNCIE</b> pos. wg rzutu gr.2cm wylewka cem. zbrojona siatką stalową gr.6cm folia izolacyjna styropian gr.15cm izolacja 2x papa termozgrzewalna beton B10 zbrojony siatką zgrzewaną #4co15cm (górną i dolną); stal AIIIIN, gr.15cm piasek średni ubity warstwami gr.30cm, I <sub>s</sub> >0,98	<b>Sc3</b>	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b> -działowa tynk cem.wap. gr.1,5cm bloczek z betonu komórkowego gr.12cm, gęstość=600kg/m <sup>3</sup> tynk cem.wap. gr.1,5cm
-----------	--	------------	--

<b>SF</b>	<b>ŚCIANA FUND. ZEWN.</b> 2x emulsja asfaltowa bloczki betonowe gr. 24cm 2x emulsja asfaltowa styrodur gr.10cm folia kubelkowa	<b>SF1</b>	<b>ŚCIANA FUND. WEWN.</b> 2x emulsja asfaltowa bloczki betonowe gr. 24cm 2x emulsja asfaltowa
-----------	---	------------	--


<b>P2</b>	<b>STROP NAD PARTEREM_1</b> plyta OSB, gr. 18mm belka drewniana 14x25cm, rozstaw: 85cm / wełna mineralna gr.25cm, λ =0,036[W/(mK)] sufit podwieszany o odporności ogniowej REI30, stelaż aluminiowy + plyta g-k 2x12,5mm
-----------	---

<b>P3</b>	<b>STROP NAD PARTEREM_2</b> plyta OSB, gr. 18mm jętka 10x18cm, rozstaw: 90cm / wełna mineralna gr.25cm, λ =0,036[W/(mK)] sufit podwieszany o odporności ogniowej REI30, stelaż aluminiowy + plyta g-k 2x12,5mm
-----------	---

<b>T1</b>	<b>TARAS/SCHODY ZEWN.</b> płytki mrozoodporne, antypoślizgowe gr.2cm zaprawa klejowa do płytek-klej elastyczny izolacja przeciwwilgociowa plyta betonowa min. C16/20(B20) gr.min.12cm w-wa podkładowa: piasek stabilizowany cementem	<b>Materiały:</b>  bloczek z betonu komórkowego  bloczek betonowy  elementy żelbetowe  styropian/styrodur
-----------	--	---

**UWAGI:**  
-Rysunek rozpatrywać łącznie z całym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią  
-Pomiędzy schodami zewn./tarasem/pochylnią a ścianą zewnętrzną zastosować szczelinę dylatacyjną (wypełnić ją cienkim styropianem lub paskiem papy)  
-W przypadku zastosowania materiału konstrukcyjnego ścian zewnętrznych, o innej grubości niż podano w projekcie, obowiązują wymiary zewnętrzne budynku (wymiary korygować do środka)  
Wymiary: podano w [cm]  
Rzędne: podano w [m]

±0,00= 214,50m.n.p.m.

 <b>PROJEKT-TECHNIKA</b> ul. Skibińskiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094 e-mail: biuro@projekt-technika.pl www.projekt-technika.pl	Numer rysunku: <b>II/ARCH/05</b>	Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	Skala: <b>1:50</b>
	Data opracowania projektu: kwiecień 2017r.	Investor: Gmina Chmielnik Plac Kościuszki 7 26-020 Chmielnik	Adres inwestycji: dz.nr ewid. 170/1 msc. Zrecze Chalupczańskie obręb 0025 Zrecze Chalupczańskie gm. Chmielnik pow.kielecki
<b>Funkcja:</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Nr upr.</b>	<b>Podpis</b>
Projektował:	mgr inż. arch.Pawel Czarnecki	171/SWOKK/2013	
Sprawdził:	mgr inż. arch.Karol Sitarski	182/SWOKK/2014	
Opracował:	mgr inż. Emilia Gomula	-----	
	mgr inż. Agnieszka Otubek	-----	
Rodzaj projektu: <b>BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ</b>			Temat: <b>Przekrój B-B</b>