

**UWAGI:**  
 -Wentylację nawiewną w kotłowni zapewnić w postaci otworu niezamykającego (przy zastosowaniu kratki nawiewnej) o pow. co najmniej 200cm<sup>2</sup>, umieszczonego nie wyżej niż 1m od poziomu podłogi w kotłowni  
 -Średnice kominów spalinowych dobrac wg ostatecznie wybranego przez Inwestora zasobnika.  
 -Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.  
 -Rysunek rozpatrywać łącznie z całym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią  
 -W przypadku zastosowania materiału konstrukcyjnego ścian zewnętrznych, o innej grubości niż podano w projekcie, obowiązują wymiary zewnętrzne budynku (wymiaru korygować do środka)  
 - W projekcie zastosowano systemy kominowe spalinowe, dymowe i wentylacyjne.  
 - W pomieszczeniu kotłowni wykonać posadzkę na gruncie z niewielkim spadkiem rzędu 0,5% w kierunku kratki ściekowej. Spadek realizować w warstwie styropianu lub wylewki.

**UWAGA:**  
 Wymiary stolarki:  
 -zewnętrzna/okna-podano wymiary w świetle ościeży (otwór w stanie surowym)  
 -wewnętrzna drzwi i zewnętrzna/drzwi-wymiary podano w świetle ościeżnicy (światło futryny drzwiowej)  
 -wymiar na linii wymiarowej podano w świetle ościeży  
 Pozomny okien:  
 podano wg stanu wykończonego posadzki  
 Powierzchnie pomieszczeń:  
 podano wg stanu surowego (bez tynków i okładzin)  
 Wymiary: podano w [cm]  
 Rzędne: podano w [m]

**LEGENDA:**  
**Sc1** - Ściana konstrukcyjna zewnętrzna  
 - tynk akrylowy  
 - styropian gr. 20 cm  
 - ściana z bloczków z betonu komórkowego gr. 24 cm, gęstość=600kg/m<sup>3</sup>  
**Sc2** - Ściana konstrukcyjna wewnętrzna  
 - tynk cem-wap  
 - ściana z bloczków z betonu komórkowego gr. 24 cm, gęstość=600kg/m<sup>3</sup>  
 - tynk cem-wap  
**Sc3** - Ściana wewnętrzna działowa  
 - tynk cem-wap  
 - ściana z bloczków z betonu komórkowego gr. 12 cm, gęstość=600kg/m<sup>3</sup>  
 - tynk cem-wap

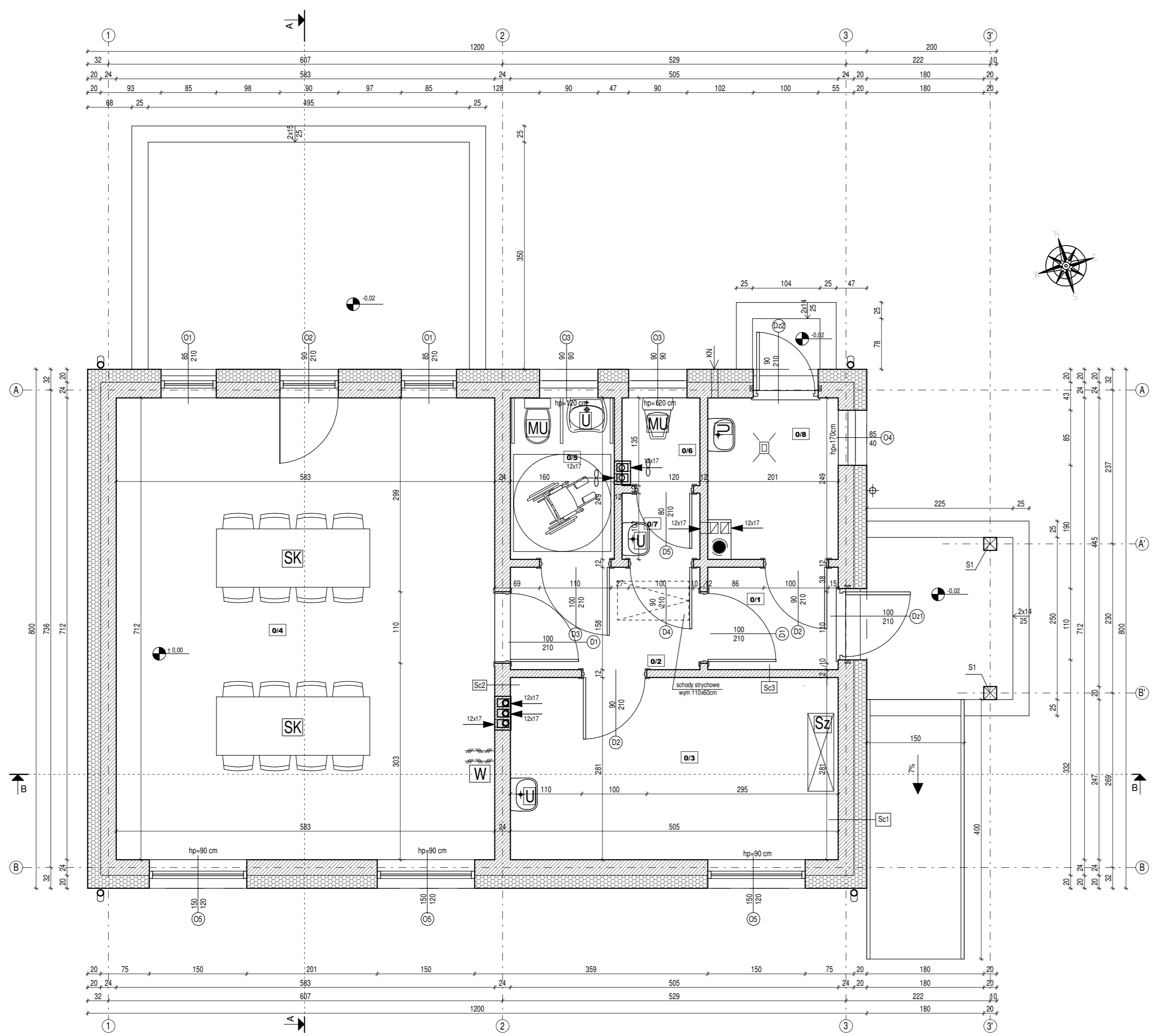
kanal wentylacji grawitacyjnej, prowadzony od stropu (wyłot sufitowy-anemostat)  
 kanal wentylacji grawitacyjnej, wyprowadzony ponad połac dachu w formie tzw. wywiewki  
 wentylacja wspomagana mechanicznie  
 np. 12x17cm wymiary kanału wentylacyjnego  
 hp-poziomy parapetu (od poziomu wykończonej posadzki)  
 KN kratka nawiewna, pow. min.200cm<sup>2</sup>, max.1m nad poz. posadzki  
 kratka ściekowa  
 np. +0,15 rzędna posadzki wykończonej

**Materiały:**  
 bloczek z betonu komórkowego  
 elementy żelbetowe  
 bloczek betonowy  
 styropian

Zestawienie pomieszczeń parteru

Num er	Nazwa	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]	Wykończenie posadzki	Wysokość pomieszczeń
0/1	Wiatrołap	3.18 m <sup>2</sup>	3.18 m <sup>2</sup>	Gres	2.60 m
0/2	Korytarz	4.61 m <sup>2</sup>	4.61 m <sup>2</sup>	Gres	2.60 m
0/3	Pom. gospodarcze	14.19 m <sup>2</sup>	14.19 m <sup>2</sup>	Gres	2.60 m
0/4	Sala świetlicy	41.51 m <sup>2</sup>	41.51 m <sup>2</sup>	Gres	3.22 m-4.86m
0/5	WC dla niepełnosprawnych	3.98 m <sup>2</sup>	3.98 m <sup>2</sup>	Gres	2.60 m
0/6	WC ogólna	1.62 m <sup>2</sup>	1.62 m <sup>2</sup>	Gres	2.60 m
0/7	Przedsiónek	1.22 m <sup>2</sup>	1.22 m <sup>2</sup>	Gres	2.60 m
0/8	Kotłownia	5.00 m <sup>2</sup>	0.00 m <sup>2</sup>	Gres	2.60 m
Suma ogólna:		75.32 m <sup>2</sup>	70.31 m <sup>2</sup>		

Oznaczenia:  
 U - umywalka  
 MU - muszla ustępowa  
 SK - stół z krzesłami  
 W - wieszaki na ubrania  
 Sz - szafka na środki nieczystości



±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: V/TECH/01	Branża: <b>TECHNOLOGIA</b>	Skala: <b>1:50</b>
	Data opracowania projektu: kwiecień 2017r.	Inwestor: 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
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis
Projektował: mgr inż. arch. Paweł Czarncki	171/SWOKK/2013		
Sprawdził: mgr inż. arch. Karol Sitarski	182/SWOKK/2014		
Opracował: mgr inż. Emilia Gomuła mgr inż. Agnieszka Ołubek			
Rodzaj projektu: <b>BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ</b>			Temat: <b>Rzut parteru - technologia</b>