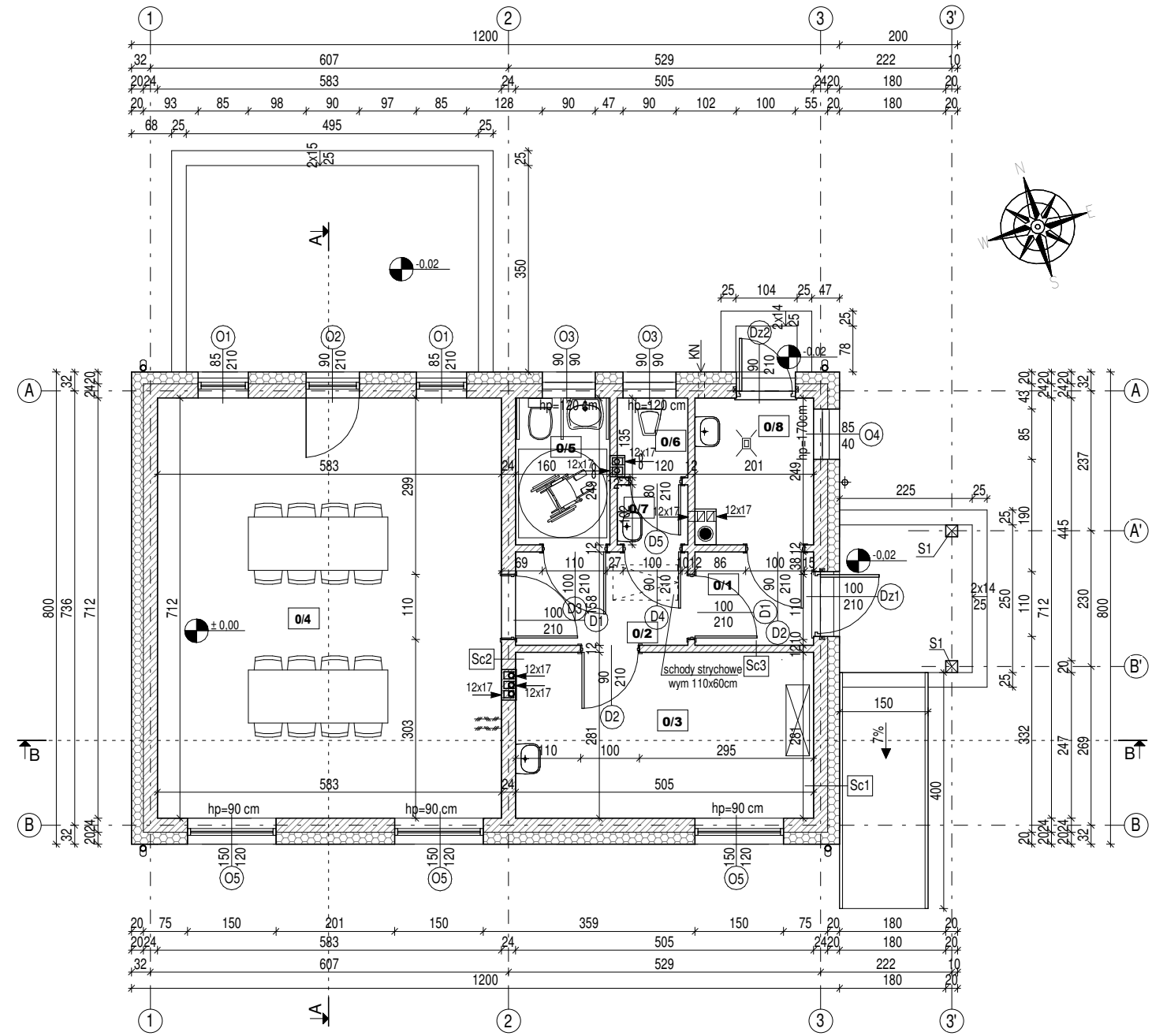


RZUT PARTERU
skala 1:100



Zestawienie pomieszczeń parteru

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

UWAGI:

- Wentylację nawiewną w kotłowni zapewnić w postaci otworu niezamykalnego (przy zastosowaniu kratki nawiewnej) o pow. co najmniej 200cm², umieszczonego nie wyżej niż 1m od poziomu podłogi w kotłowni.
- Srednicę kominów spalinowych dobrać wg ostatecznie wybranego przez inwestora zasobnika.
- Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunkach 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 (wymiary korygować od 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)
- wymiary na linii wymiarowej podano w świetle ościeży

Poziomy 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

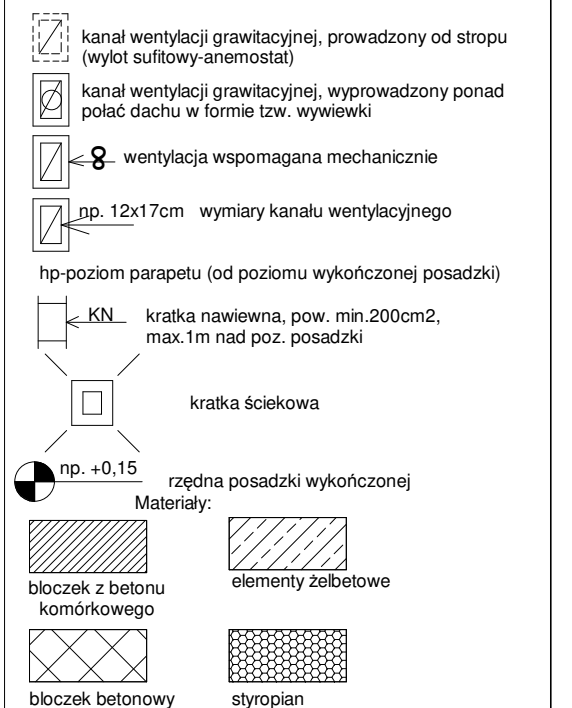
- tynk akrylowy
- styropian gr. 20 cm
- ściana z bloczków z betonu komórkowego gr. 24 cm, gęstość=600kg/m³
- tynk cem-wap

Sc2 - Ściana konstrukcyjna wewnętrzna

- tynk cem-wap
- ściana z bloczków z betonu komórkowego gr. 24 cm, gęstość=600kg/m³
- tynk cem-wap

Sc3 - Ściana wewnętrzna działowa

- tynk cem-wap
- ściana z bloczków z betonu komórkowego gr. 12 cm, gęstość=600kg/m³
- tynk cem-wap



±0,00= 214,50m.n.p.m.

 PROJEKT-TECHNIKA ul. Skibińskiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094 e-mail: biuro@projekt-technika.pl www.projekt-technika.pl	Numer rysunku: II/ARCH/02	Branża: ARCHITEKTURA	Skala: 1:100
	Data opracowania projektu: kwiecień 2017r.	Inwestor: Gmina Chmielnik Plac Kościuszkowski 7 26-020 Chmielnik	Adres inwestycji: dz.nr ewid. 170/1 msc. Zrecze Chałupczańskie obręb 0025 Zrecze Chałupczańskie gm. Chmielnik pow. kielecki
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis
Projektował: mgr inż. arch. Paweł Czarniecki	171/SWOKK/2013		
Sprawdził: mgr inż. arch. Karol Sitarski	182/SWOKK/2014		
Opracował: mgr inż. Emilia Gomula mgr inż. Agnieszka Olubek	----- -----		
Rodzaj projektu: BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			Temat: Rzut parteru