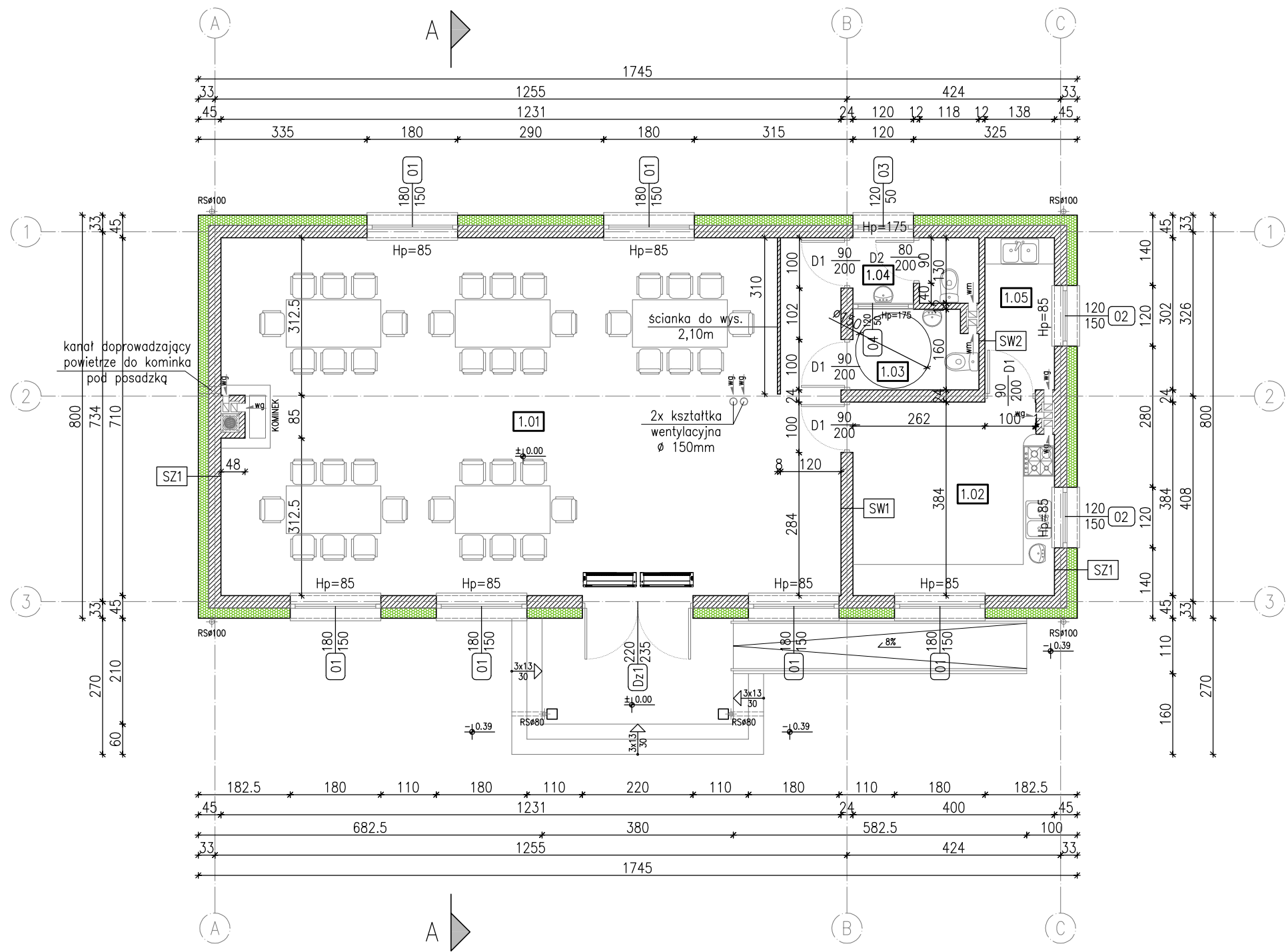


RZUT PARTERU
skala 1:100



SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOŚNA
Tynk cienkowarstwowy na siatce
Styropian EPS70-040
Zaprawa klejowa
Błoczek z betonu komórkowego
Tynk cem.-wap. kl. III

SW1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA
Tynk cem. - wap. kl. III
Błoczek z betonu komórkowego
Tynk cem.-wap. kat.III

SW2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
Tynk cem. - wap. kl. III
Błoczek z betonu komórkowego
Tynk cem.-wap. kat.III

Nr	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia
1.01	ŚWIELICA	terakota	87.00m2
1.02	POM. POMOCNICZE	terakota	15.10m2
1.03	WC DAMSKI/ DLA NIEPEŁNOSP.	terakota	3.80m2
1.04	WC MĘSKI	terakota	3.10m2
1.05	POM. PORZĄDKOWE	terakota	4.20m2
RAZEM:			113.20m2

Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWA Marcin Osiać 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, ul. Waryńskiego 5/15
-----------------------	--

Temat:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIELICY WIEJSKIEJ
--------	-----------------------------------

Branża:	Architektura	Stadium:	Projekt budowlany
---------	--------------	----------	-------------------

Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU	Nr rysunku:	A-01
----------------	--------------	-------------	------

Inwestor:	Gmina Ożarów ul. Stodolna 1, 27-530 Ożarów	Skala rysunku:	1:100
-----------	---	----------------	-------

Adres budowy:	dz. nr ewid. 323 Czachów, gm. Ożarów	Data opracowania:	czerwiec 2016r
---------------	---	-------------------	-------------------

Projektował:	mgr inż. arch. Jarosław Kawiński	Nr. uprawnień:	SW 1/2003	Podpis:	
--------------	----------------------------------	----------------	-----------	---------	--

Sprawił:	mgr inż. arch. Damian Oraniec	Nr. uprawnień:	SW 54/2009	Podpis:	
----------	-------------------------------	----------------	------------	---------	--

Opracował:	mgr Marcin Osiać	Nr. uprawnień:	-----	Podpis:	
------------	------------------	----------------	-------	---------	--

Wszelkie prawa zastrzeżone! Kopiowanie i powielanie bez zgody autora zabronione!

UWAGI:

- 1) Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
- 2) Roboty budowlano-instalacyjne prowadzić z równoległą koordynacją międzybranżową.
- 3) Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- 4) Wymiary zewnętrznej stolarki okiennej i drzwiowej podano w świetle otworów m murze.

Przebiecia i otwory instalacyjne należy ustalać na podstawie rysunków branżowych. Wszelkie wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.