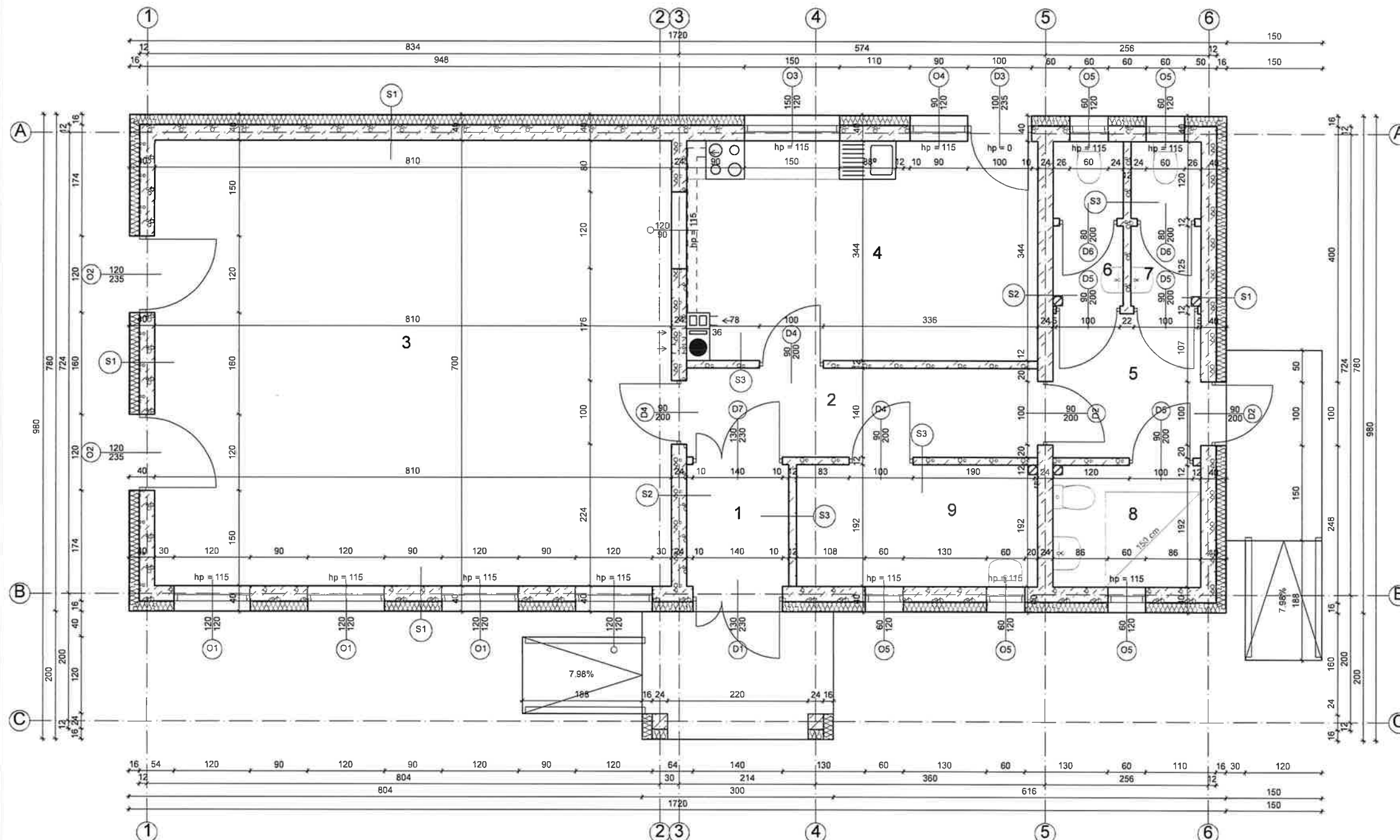


RZUT PARTERU  
RYSUNEK ZAMIENNY  
SKALA 1:50

Wykaz pomieszczeń Budynek - Parter

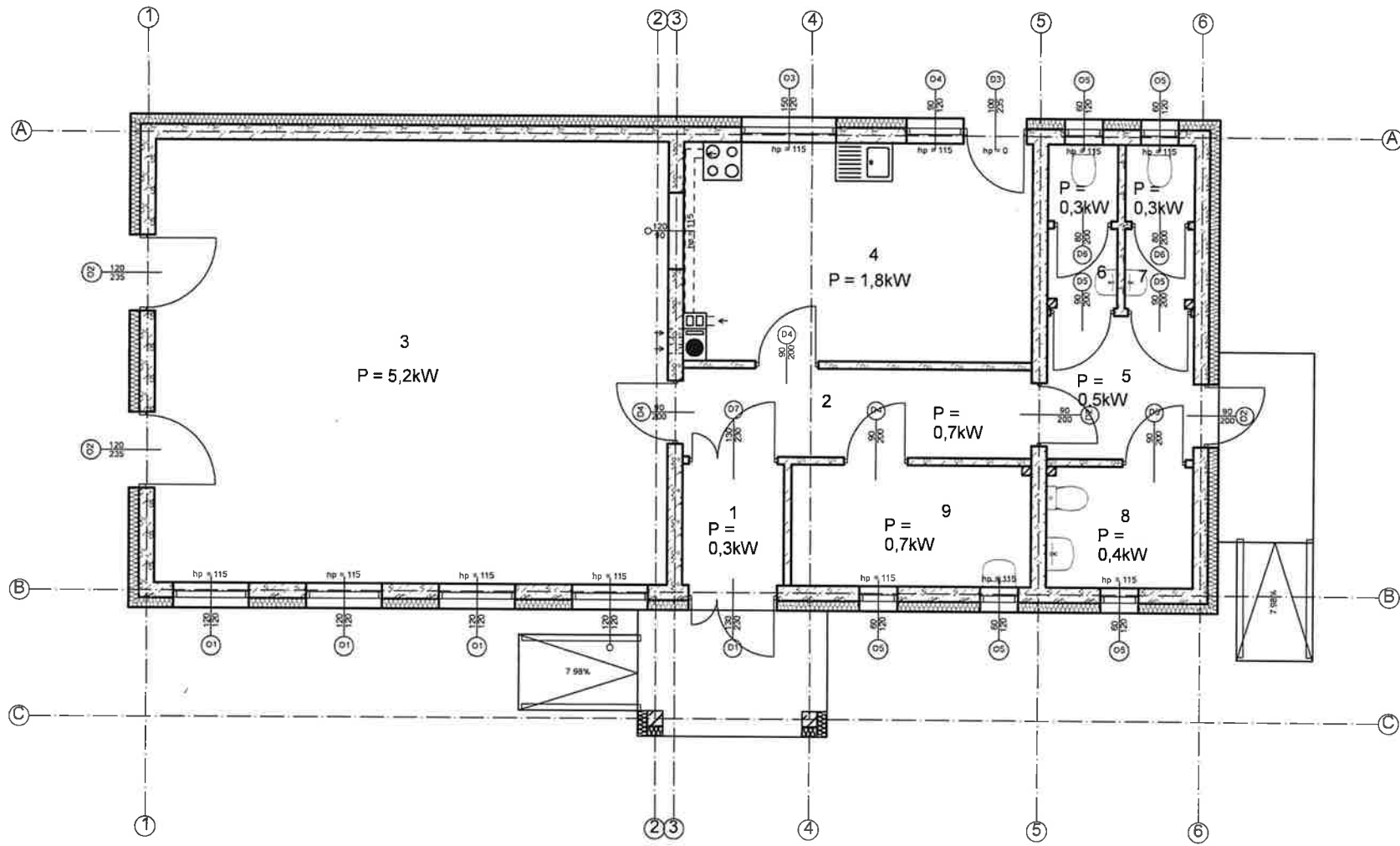
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
1	Wiatrołap	3.07 m <sup>2</sup>	Gres
2	Korytarz	7.70 m <sup>2</sup>	Gres
3	Sala rekreacyjna	55.70 m <sup>2</sup>	Gres
4	Kuchnia	18.92 m <sup>2</sup>	Terakota
5	Korytarz	5.27 m <sup>2</sup>	Gres
6	Ustęp męski	2.69 m <sup>2</sup>	Terakota
7	Ustęp damski	2.69 m <sup>2</sup>	Terakota
8	Ustęp dla os. niepełn.	4.45 m <sup>2</sup>	Terakota
9	Biuro	7.25 m <sup>2</sup>	Terakota
Razem		108.75 m <sup>2</sup>	Terakota



S1	Gładź lub terakota Tynk mineralny cienkowarstwowy 1.0 cm Mur z betonu komórkowego na cienkowarstwowej zaprawie klejącej 600 24.0 cm Styropian 10 16.0 cm Tynk mineralny strukturalny na siatce 1.5 cm
S2	Gładź lub terakota Tynk mineralny cienkowarstwowy 1.0 cm Mur z betonu komórkowego na cienkowarstwowej zaprawie klejącej 600 24.0 cm Tynk mineralny cienkowarstwowy 1.0 cm Gładź lub terakota
S3	Gładź lub terakota Tynk mineralny cienkowarstwowy 1.0 cm Mur z betonu komórkowego na cienkowarstwowej zaprawie klejącej 600 12.0 cm Tynk mineralny cienkowarstwowy 1.0 cm Gładź lub terakota

PROJEKT BUDOWLANY - ARCHITEKTURA			
PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY			
MGR INŻ. RYSZARD KAMFONIK			
Opracował: mgr inż. Mateusz Kamfonik			
Budowa świetlicy wiejskiej			
INWESTYCJA:	Grabno dz. nr 10 obr. 7 j. ewid. Ośno Lubuskie - ob. wiejski		
SKALA:	Projektant architektury mgr inż. arch. Jolanta Dużiak		
	1:50	upr. nr 68/83/Gw	
DATA:	Sprawdzający inż. Witold Jurga		
	architekturę	upr. nr 4752/61	
Nr rys. A1		Rzut parteru	

RZUT PARTERU - OGRZEWANIE  
RYSUNEK ZAMIENNY  
SKALA 1:100



Wykaz pomieszczeń: Budynek - Parter

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
1	Wiatrołap	3.07 m²	Gres
2	Korytarz	7.70 m²	Gres
3	Sala rekreacyjna	56.70 m²	Gres
4	Kuchnia	18.92 m²	Terakota
5	Korytarz	5.27 m²	Gres
6	Ustępn męski	2.69 m²	Terakota
7	Ustępn damski	2.69 m²	Terakota
8	Ustępn dla os. niepełn.	4.45 m²	Terakota
9	Biuro	7.26 m²	Terakota
Razem		108.75 m²	

Ogrzewanie matami elektrycznymi 30 W/m²