



- Legenda:
- 12A +20 °C
Φwym: 2040 W
 - 3A +20 °C
Φ=1118 W, 1.30
20V/900
 - Φ=1750 W
Δp=5.00 kPa
 - kurtyna pow.
 - 12A +20 °C
Φwym: 1118 W
 - instalacja c.o. grzejnikowego
 - instalacja zasilania klimakonwektorów
 - instalacja zasilania ogrzewania podłogowego
 - 269
 - 25K
 - 239
 - 269
 - 25K
 - 239

PAWILON SZPITALNY
DLA POTRZEB BLOKU OPERACYJNEGO,
OIOM I PRZYCHODNI PRZYSZPITALNYCH
SZPITALA MIEJSKIEGO W SOSNOWCU
RZUT I PIĘTRA SKALA 1:100

GORGON
BIURO ARCHITEKTONICZNE

40-044 Katowice, ul. Szewskiej 26
tel. 32 2511011 / fax. 32 2513392
archgorgon@poczta.onet.pl
www.archgorgon.pl

Temat	PAWILON SZPITALNY DLA POTRZEB BLOKU OPERACYJNEGO, OIOM I PRZYCHODNI PRZYSZPITALNYCH								
Inwestor	Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o. 41-219 Sosnowiec ul. Szpitalna 1								
Obiekt	PAWILON SZPITALNY 41-200 Sosnowiec ul. Zagadłowicza 3.								
Projektował mgr inż. Wojciech Ciepiński nr upr. 450102	Opracował mgr inż. Katarzyna Sordyl								
Sprawił mgr inż. Janusz Piechowicz nr upr. 444102									
Rysunek	RZUT I PIĘTRA								
Branża	ogrzewanie	Faza	PB	Data	listopad 2014	Skala	1:100	Nr rys.	CO-3

Uwaga: Opracowanie jest chronione Prawem Autorskim (Dz.U. 24.83 z dnia 4.02.1994 wraz z późniejszymi zmianami). Wszystkie informacje zawarte w opracowaniu stanowią własność firmy Gorgon Biuro Architektoniczne i nie mogą być kopiowane, reproduktowane i przekazywane osobom trzecim bez pisemnej zgody autora.