



- LEGENDA
- SYGNAŁOWA CZUŁKA RUCHU
 - MODUŁ WEJŚĆ
 - SYGNAŁIZATOR ZEWNĘTRZNY
 - SYGNAŁIZATOR WĘWNETRZNY
 - CZUŁNIK MAGNETYCZNY
 - MANIPULATOR LCD
 - CENTRALA ALARMOWA
 - NADAJNIKI MONITORINGU

” Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z infrastrukturą techniczną rozbudowy Sali szkoleniowej usytuowanej w budynku ”C” na terenie CNBOP - PIB w Józefowie

Inwestor
Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej im.
Józefa Tułuskowskiego Państwowy Instytut Badawczy
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów

Stadium
PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek
INSTALACJA SSWIN - RZUT PARTERU

| Architektura | | | | WZESIEŃ 2013 | |
|--------------------------------------|--|--|--|----------------|--|
| Skala 1:100 | | | | Nr rys.: AV-08 | |
| mgr inż. arch. Robert Lebiada | | | | Nr. licencji | |
| mgr inż. arch. Zbigniew Mogdżarek | | | | 704/01/DLW | |
| inż. arch. Matejka Krzyszczak | | | | WP - 0707 | |
| Nr. licencji | | | | Nr. licencji | |
| Matejka Krzyszczak | | | | Nr. licencji | |

”Sound & Space” Sp. z o.o.
60-682 POZNAN: ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel./Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl