



Legenda SSWin+KD:

centrala SSWin+KD w obudowie z trafo TRP40 i z akumulatorem 18Ah/12V

modul GSM

moduł przekąźnikowy + zasilacz buforowy 230V/12V w obudowie z trafo TRP40 i z akumulatorem 18Ah/12V

moduł kontroli dostępu w obudowie z trafo TRP40 i z akumulatorem 18Ah/12V

 klawiatura z czytnikiem kart, zamykana w skrzynce na klucz

zwora elektromagnetyczna z przekąźnikiem

c czytnik kontroli dostępu

czujka ruchu dualna

 czujka ruchu

PWD  przycisk wyjścia

PA  przycisk awaryjnego otwierania drzwi

— YTDY 6x0,5mm<sup>2</sup>

Uwaga:

1. System stanowi kontynuację rozwiązań stosowanych przez Inwestora
2. Montaż elektrozwory do futryny i skrzydła drzwi.

inwestor:	UNIVERSYTET WROCŁAWSKI 50-137 Wrocław Pl. Uniwersytecki 1
jedn.proj.:	ARCHITEKT S.C. PRACOWNIA PROJEKTOWA 50-037 Wrocław ul. Kościuszki 3/6 tel.: 071-34 338 03; email: biuro@architeksc.pl
obiekt:	GMACH GŁÓWNY UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO
adres:	PLAC UNIWERSYTECKI 1 WE WROCŁAWIU
zadanie:	REMONT POMIESZCZENIA SERWEROWNI POM. NR 112
specjalność ARCHITEKT.	projektant: Juliusz Wodlinger upr. 206 / 83 / MBPP
specjalność INST. ELEKTR.	sprawdza.: Marek Wojniewicz upr. 5 / 85 / UW
temat rysunku:	projektant: Dariusz Kosiński upr. 124 / 01 / DUW sprawdza.: Grzegorz Szynowski upr. 164 / 01 / DUW
	SCHEMAT SSWIN + KD
	PROJEKT WYKONAWCZY
	E-06