



Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.

Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniając zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architekti Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

SYMBOL	OPIS SYMBOLU
	SYGNAŁ Z SYSTEMU DETEKCJI WODY
	PRZETWORNIK CIŚNIENIA WODY 4-20mA
	CZUJNIK TEMPERATURY WODY NTC10K
	SYGNALIZACJA AKUSTYCZNO - OPTYCZNA
	ZAMÓR REGULACYJNY Z SILOWNIKIEM 0-10V, 230V
	ZAMÓR ODCIĄJĄCY Z SILOWNIKIEM 0-10V, 230V
	WYŚCIE CYFROWE, STAN
	WYŚCIE CYFROWE, STEROWANIE
	WYŚCIE ANALOGOWE, POMIAR CIĄGIŁY
	WYŚCIE ANALOGOWE, REGULACJA

PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE	temat:
„BUDOWA I WPROSZAŻENIE I ETAPU POMIERNIA TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY ULICY NIEMIERZYŃSKIEJ / CYFROWEJ, KONTYNUACJA INWESTYCJI”	nazwa projektu:
Szczecin, ul. Niemierzyńska 17, 17a dz. nr 48, 49, 50	adres inwestycji:
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul.Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin	inwestor:
dr inż. Adam Krupiński, upr. ZAP/0072/P.OOS/06	mgr inż. Agnieszka Chłocka, upr. ZAP/0222/P.WOS/10
projektant / autor projektu:	sprawdzający:
mgr inż. Agnieszka Chłocka, upr. ZAP/0222/P.WOS/10	
SCHEMAT AUTOMATYKI INSTALACJI WODY LODOWEJ	
rys.	tytuł:
sanitarna	skala:
branża:	branża:
P. ZAMIENNY	S9
data:	nr rys.