



Do sieci systemu okablowania strukturalnego

Obsługa i podgląd możliwy z jednostek komputerowych włączonych do systemu okablowania strukturalnego za pomocą dedykowanego oprogramowania

Zasilanie 230V AC z wydzielonego zabezpieczenia RG

Kamera zewnętrzna IP 2Mpix, zasilanie DC12V poprzez zasilacz w obudowie 0,3W, obiektyw 1/3" 2.8-10mm, obudowa zew. z daszkiem i grzałką 230V

Kamera wewnętrzna IP kopułkowa 2Mpix

SUWAŁKI NONIEWCZA 85C tel./fax(087) 5631614
WWW.PRACOWNIA-PROJEKTOR.PL

	Tytuł rysunku	SCHEMAT SYST. TELEWIZJI DOZOROWEJ - INSTALACJE NISKOPRĄDOWE
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WARSZTATÓW I PRACOWNI DO PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU W ZST SUWAŁKI NR DZ. 10683/2, 10682/5
ADRES INWESTYCJI NR GEDEZJANY	PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
PROJEKTANT nr uprawnień podpis	PROJEKT nr upr./PDL/0086/PWOE/13	mgr inż. ERWIN ANTONI NIEWAROWSKI
SPRAWDZIŁ nr upr./PDL/0086/PWOE/13	mgr inż. PAWEŁ GUDAŁIŃSKI	
PROJEKT OCHRONNY USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM	mgr inż. MARILISZ KOPEĆ	
SKALA	NR RYSUNKU	21
	DATA	GRUDZIEŃ 2016 r.