



LEGENDA

Kamery Etap: III i IV część 1	Kamery niezamontowane Etap: 3 i 4	Kamery zamontowane w etapach 1-2, 5-7
Kamera TYP2 S6230-EG1	Kamera TYP2 S6230-EG1	Kamera TYP1 IBE222-1R
Kamera TYP3 IBP521-1R	Kamera TYP3 IBP521-1R	Kamera TYP2 S6230-EG1
Kamera TYP4 IBE229-1R	Kamera TYP4 IBE229-1R	Kamera TYP3 IBP521-1R
Kamera TYP5 IJP221-1IS	Kamera TYP5 IJP221-1IS	Kamera TYP4 IBE229-1R
Kamera TYP8 IMM12036-1EP	Kamera TYP8 IMM12036-1EP	Kamera TYP5 IJP221-1IS
Kamera TYP9 IMP221-1IS	Kamera TYP9 IMP221-1IS	Kamera TYP8 IMM12036-1EP
Kamera TYP12 IWP121-1ES	Kamera TYP12 IWP121-1ES	Kamera TYP9 IMP221-1IS
Kamera TYP13 EVO-05LID	Kamera TYP13 EVO-05LID	Kamera TYP11 IMP321-1IS
Kamera TYP6 IWP221-1ES	Kamera TYP6 IWP221-1ES	Kamera TYP12 IWP121-1ES
Kamera TYP7 EVO-05MCD	Kamera TYP7 EVO-05MCD	Kamera TYP13 EVO-05LID
Kamera TYP14 IMP221-1RS	Kamera TYP14 IMP221-1RS	Kamera TYP14 IMP221-1RS
	Pośredni punkt kamerowy	
	Czujka z lustrem kurtynowym	
	Sygnalizator akustyczno-akustyczny	
	Trasa kablowa - przewód wewnętrzny F/UTP 4x2x0,5 kat. 5e	
	Nowe trasy kablowe	
	Studzienki teletechniczne	
	Nowe słupy do montażu kamer	



SPÓŁDZIELCZA BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT-SUWAŁKI" • UL. KOŚCIUSZKI 79 16-400 SUWAŁKI • tel./fax 087 566 32 78	
zespół projektantów: Tomasz Orzół Sławomir Paszkowski	PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA SYSTEMU TELEWIZJI DOZOROWEJ DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE GRZECHOTKI ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW CCTV Budynek 2, piwnica
	4.1