



**LEGENDA**

Kamery Etap: III i IV część I	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 TYP07 EVO-05NCD	Kamera TYP07 EVO-05NCD	Kamera TYP13 EVO-05LID
Kamera TYP14 IMP221-1RS	Kamera TYP14 IMP221-1RS	Pośredni punkt kamerowy
Czujka z lustrem kurtynowym	Sygnalizator akustyczny-akustyczny	Trasa kablowa - przewód wewnętrzny F/UTP 4x2x0,5 kat. 5e
Nowe trasy kablowe	Studzienki teletechniczne	Nowe słupy do montażu kamer

	SPÓLNOŚĆ INŻYNIERSKA PROJEKT-SUWAŁKI • UL. KOŚCIUSZKI 79 16-400 SUWAŁKI • tel./fax 087 566 32 78	PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA SYSTEMU TELEWIZJI DOZOROWEJ DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE GRZECHOTKI ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW CCTV Budynek 1, piętro 1	-
	Tomasz Orzół	Sławomir Paszkowski	3.3
	Inżynier	Inżynier	