



LEGENDA:

- przewód UUTP kat.6 LSZH 23AWG
- przewód YDY 3x2,5
- kamera IP wewnętrzna kopułkowa typu NOVUS NVIP-3DN7020D/IR-2P lub równoważna
- kamera IP zewnętrzna typu NOVUS NVIP-3DN3051H/IR-1P lub równoważna
- K1 symbol kamery
- RS rejestrator sieciowy typu NMS NVR-3416 lub równoważny
- SW switch 24-porty z PoE typu ZYXEL GS2210-24HP lub równoważny

UWAGA:

- Przewody UUTP kat. 6 LSZH 23AWG z kamer wewnętrznych do korytka PVC prowadzić w rurze karbowanej typu PESZEL Ø 16mm pod tynkiem.
- Kamery zewnętrzne montować na wysokości 3,5m od poziomu gruntu.
- Na rysunku przedstawiono przykładowe nazwy zastosowanego osprzętu - dopuszcza się zastosowanie osprzętu innych producentów posiadających równoważne parametry wg. tabeli zamieszczonej w opisie technicznym.

SPIS POMIESZCZEŃ	
nr pom.	opis
100	wiatrołap
101	poczekalnia petenta
102	WC dla petenta
103	pokój przyjęć interesantów
104	pomieszczenie techniczne/UPS
105	korytarz
106	sala odpraw
107	pom. biurowe dzielnicowych
108	klatka schodowa
109	pom. techniczne/licznik wody
110	szatnia
111	umywalnia
112	WC
113	kotłownia
114	przedsionek
115	pomieszczenie socjalne
116	repcja
117	magazyn depozytów
118	pomieszczenie łączności

BIURO PROJEKTÓW "INŻYNIERIA LĄDOWA" Magdalena Radlak tel. 885 599 251 45-355 Opole; ul. 1-go Maja 97/2 NIP: 754-214-19-47; REGON: 532179560				
INWESTOR	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH UL. J. LOMPY 19, 40-038 KATOWICE.			
INWESTYCJA	REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOMISARIATU POLICJI W SIEWIERZU			
OBIEKT	BUDYNEK KOMISARIATU POLICJI W SIEWIERZU, 42-470 SIEWIERZ, UL. KOPERNIKA 33, DZ. NR 3275, 3278/1			
TREŚĆ RYSUNKU	Plan instalacji systemu kamer IP - rzut parteru.			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Ewald Mrugała	NR UPRAWNIEN 201/91/OP	PODPIS	DATA 05.2015	STADIUM: PROJ. BUDOWLANY
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Krzysztof Giesa	NR UPRAWNIEN 195/91/OP	PODPIS	DATA 05.2015	BRANŻA ELEKTRYCZNA
OPRACOWAŁ: Paweł Łaskarzewski	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA 05.2015	SKALA 1:80 NR RYSUNKU E-17

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.