



LEGENDA:

- przewód YTDY 8x0,5
- przewód UUTP kat. 6 LSZH 23AWG
- przewód YDY 3x1,5
- SS centrala sygnalizacji włamania i napadu typu SATEL INTEGRA 128 PLUS z modułem ETHM-1 lub równoważna
- GPD punkt dystrybucyjny GPD, szafa rack 19" 42U stojąca
- PC stanowisko komputerowe z oprogramowaniem monitorującym
- czujka PIR + detekcja stłuczenia okna typu SATEL NAVY lub równoważna
- manipulator LCD typu SATEL INT-KLCD-BL w obudowie metalowej zamykanej na klucz SATEL OBU-M-LCD-S lub równoważne
- sygnalizator optyczno-dźwiękowy typu SATEL SP-4004 R lub równoważny
- TE/27 symbol rozdzielnic elektrycznej
- rozdzielnic elektryczna

BIURO PROJEKTÓW "INŻYNIERIA ŁĄDOWA" 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 usytuowania systemu monitoringu IP - rzut I-piętra.					
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 -	NR RYSUNKU E-16

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.