



istniejąca szafa przyłącza teletechnicznego umieszczona pod spocznikiem

23xUTP 4x2x0,5/kat. 6 do kamer od LPD w r. instal. peszel 22mm pt.  
2xUTP 4x2x0,8/kat. 6 magistrala komunikacyjna SWIN w r. instal. 1x peszel fi. 22mm pt.

4x YTKSY 3x2x0,5 do czujki od modulu "EX" w r. instal. 1x peszel fi. 22mm pt.

WYKAZ OZNACZEŃ

- centrala sygnalizacji alarmowej typu ATS4516 lub równoważna, w obudowie z zasilaczem
- moduł rozszerzeń Bwejekt, pobór prądu 10mA, w obudowie typu ATS1202 lub równoważny
- manipulator LCD, montaż podrynowy, np. ATS1110 lub równoważny (mocowany na wysokości 140-150 cm nad posadzką)
- czujka magnetyczna montaż powierzchniowy
- czujka dualna PIR-MW, z wielopunktowym antymaskującym, z kompensacją temperatury, aktywną redukcją światła białego typu ISC-PDL1-WA18G lub równoważna (montaż na wysokości 220-250 cm nad posadzką)
- czujka sfłoczenia szkła, podrynowa, 21mA, o wym. 12 x 8,3 x 0,625cm typu DS1103i lub równoważna
- lokalny punkt dystrybucyjny, szafa rack 19", 24U o wymiarach 60 x60 x121cm, IP-20, osłonięta na cokole  
- dla potrzeb sieci logicznej oraz instalacji CCTV
- kamera cyfrowa wewnętrzna kopułkowa, sieciowa, kolor, HDTV 1080p, maks. 10.2V, obiektyw szerokokątny, 3,0-10,5 mm: 92° - 32° view, o wym. wysokości 101mm, średnica 149mm, kamera typu P2222-LV Ma II "Kas" lub równoważna (montaż naciśniony na wysokości 220-250 cm nad posadzką)  
- kompatybilna z systemem Inwestora
- zapasowa lokalizacja kamery, zakończona gniazdem RJ-45 kat. 6

INSTALACJA PRZEWODOWA

- UTP 4x2x0,5 kat.5e od kamery lub gniazda "0" do szafy rack LPD (IP-20, osłonięta na cokole)
- YTKSYelw 3x2x0,5 od czujki do modułów 8-liniowych
- YTKSYelw 2x2x0,8 magistrala przewodowa łącząca moduły "EX" i manipulatory między sobą. Przewód ten łączy moduły na 1 piętrze i 2 piętrze tworząc łańcuch. Nie wykonuje połączeń typu gwiazda. Kable przewodu omiatają się na parterze doprowadzając do pomieszczenia lokalnego punktu dystrybucyjnego (centrala alarmowa).
- VDY 3x1,5 zasilanie 230V do modułów EX doprowadzone z oddzielnego jedrofazowego obwodu.

UWAGI OGÓLNE

1. Okablowanie do urządzeń zweryfikować po wyborze systemu i dostawcy. Połączenia wykonane zgodnie z ich DTR.
2. Okablowanie do urządzeń układać w rackach instalacyjnych pt.
3. Przewody prowadzić w odległości min. 10cm od przewodów elektrycznych (równoległe odcinki instalacji).

PIWNICE			
Nr pom	NAZWA POMIESZCZENIA	GRUNADZKA	POW. m2
P1	KŁATKA SCHODOWA	GRES/TERAZZO	15.21
P2	MAGAZYN	GRES	5.61
P3	KOMUNIKACJA	GRES	8.70
P4a	WC MĘSKIE PRZEDSIONEK	GRES	7.72
P4b	WC MĘSKIE	GRES	8.02
P5a	WC DAMSKIE PRZEDSIONEK	GRES	7.60
P5b	WC DAMSKIE	GRES	10.25
P6	POM. GOSP.	GRES	5.72
P7	MAGAZYN SPRZĘTU	GRES	8.89
			77.72

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA	
<b>JL-PROJEKT</b> 01-634 Warszawa, ul. Nowolipny 12/16T, mail: jprojeht22@gmail.com tel. (22) 819 03 25, 501 388 400	
INWESTOR	Muzeum Łazienki Królewskie w Warszawie Lecnia Przechowywania i Restauracji Stanisława Augusta
OBIEKT	BUDYNEK STAJNI KUBICKIEGO na terenie FOLWARKU Park Muzeum Łazienki Królewskie ul. Agrykola 1, 00-460 Warszawa Dz. ew. nr 4, obręb nr 5, skł. 1b, Dz. Sądziemście N. 51, Warszawski PATROLOGIA OBIEKTU - BUDYNEK KULTURY - MUSEUM
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PRZEBUDOWY, REMONTU I ADAPTACJI
BRANŻA OPRACOWANIE	TOM 4 BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE
TYTUL RYSUNKU	PIWNICA -PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNYCH
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Luczak nr. lic. w WB/8702
SPRAWDZĄCY	mgr inż. Piotr Grabowski nr. lic. w WB/3589
SKALA 1:50	DATA marzec 2017 r.
	NR RYS. T-7

RZUT PIWNIC 1 : 50