



RZUT 1 PIĘTRA 1 : 50



1 PIĘTRO powierzchnie użytkowe			
Nr pom	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ	POW. m2
101	KOMUNIKACJA	LASTRICO / GRES	17.78
102	POM. SOCJALNE	GRES	4.17
103	KOMUNIKACJA	GRES	3.80
104	POM. POMOCNICZEDESKI		*5.94
105	POKÓJ BIUROWY	PARKIET	23.11
106	POKÓJ BIUROWY	PARKIET	23.68
107	KOMUNIKACJA	GRES	2.68
108a	WC PRZEDSIONEK	GRES	2.07
108b	WC	GRES	2.00
109	POKÓJ BIUROWY	PARKIET	7.89
RAZEM			93.12

*powierzchnia z gwiazdką dotyczy pomieszczenia o wys. od 1,90 - 2,10 m

1 PIĘTRO powierzchnie nieużytkowe poddaszy wg pomiaru inwentaryzacji			
NAZWA POMIESZCZENIA	Pow. pom. [m2]	Pow. u. zyt. [m2]	
STRYCH 1 - strona wschodnia	241.15	86.31	
STRYCH 2 - strona zachodnia	226.12	83.33	
RAZEM	467.27	169.64	

- WYKAZ OZNACZEŃ**
- centrala sygnalizacji alarmowej typu ATS4518 lub równoważna, w obudowie z zasilaczem
 - moduł rozszerzeń 8-węskł. pobór prądu: 10mA, w obudowie typu ATS1202 lub równoważny
 - manipulator LCD, montaż podtynkowy, np. ATS1110 lub równoważny (mocowany na wysokości 140-150 cm nad posadzką)
 - czujka magnetyczna montaż powierzchniowy
 - czujka dualna PIR-MW, z wielopunktowym antymaskingiem, z kompensacją temperatury, aktywna redukcja światła białego typu ISC-PDL1-WA19G lub równoważna (montaż na wysokości 220-250 cm nad posadzką)
 - czujka służenia szkła, podtynkowa, 21mA, o wym. 12 x 8,3 x 0,625cm typu DS1103 lub równoważna
 - lokality punkt dystrybucyjny, szafa rack 19", 24U o wymiarach 60 x60 x121cm, P=20, ustawiona na cokole
 - kamera cyfrowa wewnętrzna kopułkowa, składowa, kolor, HDV 1080p, maks. wysokość 101mm, średnica 149mm, kamera typu PZ225-LV Mk II "K" lub równoważna (montaż restrykcyjny na wysokości 220-250 cm nad posadzką)
 - kompatybilna z systemem Investors
 - zapasowa lokalizacja kamery, zakończona gniazdem RJ45 kat. 6

INSTALACJA PRZEWODOWIA

- UTP 4x2x0,5 kat.5e od kamery lub gniazda "G" do szafy rack LPD
- YTKSYekw 3x2x0,5 od czujki do modułu 8-linowych
- YTKSYekw 2x2x0,8 magistrala przewodowa łącząca moduły "EX" i manipulatory między sobą. Przewód ten łączy moduły na 1 piętrze i 2 piętra tworząc łańcuch. Nie wykonywać połączeń typu gwiazda. Koniec przewodu znajdujący się na parterze doprowadzić do pomieszczenia lokalnego punktu dystrybucyjnego (centrala alarmowa).
- YDY 3x1,5 zasilanie 230V do modułu EX doprowadzone z oddzielnego jednofazowego obwodu.

UWAGI OGÓLNE

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

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA: JL-PROJEKT 01-654 Warszawa, ul. Nowolipny 12/16T, mail: jiprojekt2@gmail.com tel. (22) 819 03 25, 501 388 400	
INWESTOR:	Muzeum Łazienki Królewskie w Warszawie Lecnia Rozrywkowa irole Stanisława Augusta
OBIEKT:	BUDYNEK STAJNI KUBICKIEGO na terenie FOLWARKU Park Muzeum Łazienki Królewskie ul. Agrykola 1, 00-460 Warszawa Dz. ew. nr 4, obręb PZ, S-66-14, Dz. Siedmiemiejscie M. 51, Warszawa CATALOGIKA OBIEKTU: - BUDYNEK KULTURY - MUZEUM
PROJEKT:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PRZEBUDOWY, REMONTU I ADAPTACJI
BRANŻA OPRACOWYWANIE:	TOM 4 BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Tytuł rysunku:	PIĘTRO Z PODDASZAMI -PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNYCH
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Luczak ul. Łódzka 10, Warszawa 00-620
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Grabowski ul. Łódzka 10, Warszawa 00-620
SKALA 1:50	DATA marzec 2017 r. NR RYS. T-9