



1 PIĘTRO powierzchnie użytkowe			
Nr pom	NAZWA POMIESZCZENIA	WYKONANIE	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	H<1.9[m]	H>1.9[m]
STRYCH 2 - strona zachodnia	226.12		83.33
RAZEM	467.27		169.64

- OZNACZENIA:**
- CSP** CENTRALA SYGNALIZACJI ALARMU POŻARU Z KONWERTEREM ŚWIATŁOWODOWYM TYPU POLON 4900 LUB RÓWNOWAŻNA
  - L3** OPTYCZNA CZUJKA DYMU (Z GNIAZDEM G-40 I IZOLATOREM ZWARC) TYPU DUR-4046 LUB RÓWNOWAŻNA
  - L3** CZUJKA JW. LECZ Z OSŁONĄ SIATKOWĄ TYPU OZ-40-2 LUB RÓWNOWAŻNA
  - L3** RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU (Z IZOLATOREM ZWARC)-WEWNĘTRZNY ROP-4001 LUB RÓWNOWAŻNY
  - L3** moduł wejściowo-wyjściowy (MONITORUJĄCO-STERUJĄCY) z izolatorem zware TYPU EKS-4001 LUB RÓWNOWAŻNY
  - L3** zasilacz pożarowy typu ZSP135-DR-2-1A, lub równoważny, maksymalny prąd wyjściowy 2A, nominalny prąd wyjściowy 1A, pojemność baterii 18Ah
  - L3** SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY WEWNĘTRZNY pobór prądu <65mA, natężenie dźwięku >100dB typu SA-K7 montaż poprzez puszkę typu PIP-1AN lub równoważny

- UWAGI:**
- Projektowana instalacja SPB zostanie włączona do istniejącej instalacji sygnalizacji pożaru obiektu. Istniejące kable światłowodowe magistralne wprowadzić do nowej lokalizacji centrali sygnalizacji pożaru w recepcji na portierze.
  - W budynku przewody układane w rurkach instalacyjnych pt. Na poddaszu w przestrzeniach technicznych przewody układane w rurkach instalacyjnych nt. Przewody HDGs 2x1,5 dodatkowo mocowane na uchwyłach o odporności ogniowej E90. Przy układaniu ww. przewodu na zgłoszeniach należy pozostawić zapasy kompensacyjne.

JL-PROJEKT 01-636 Warszawa, ul. Nowolipny 12/16T, mail: jproje22@gmail.com tel. (22) 819 03 25, 501 388 400	
INWESTOR	Muzeum Łazienki Krolewskie w Warszawie Lecnia Pracydzenia króla Stanisława Augusta
OBIEKT	BUDYNEK STAJNI KUBICKIEGO na terenie FOLWARKU Park Muzeum Łazienki Krolewskie ul. Agrykola 1, 00-460 Warszawa Dz. nr k. 4. 00460/P. 0-0-0-1-0 Dz. Sądziemnie N. 51, Warszawski SĄDZIEMNIE OBIEKTU - BUDYNIEK KULTURY - MUZEUM
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PRZEBUDOWY, REMONTU I ADAPTACJI
BRANŻA OPRACOWANIE	TOM 4 BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Tytuł rysunku	PIĘTRO Z PODDASZAMI -PLAN INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Luczak ser. list. w W68/02
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Grabowski ser. list. w 313/08/9
SKALA 1:50	DATA marzec 2017 r.
	NR RYS. T-4

RZUT PODDASZA RYZALITU 1 : 50

RZUT 1 PIĘTRA  
1 : 50