



RZUT PRZYZIEMIA

1 : 50

kabel światłowodowy uniwersalny 4x50/125um, OM2/LSOH-3
 2xYnTKSYekw 1x2x1mm2 - LD2
 HDGs 2x1,5 - linia sygnalizatorów
 w 4xRVS 24mm pt.

- OZNACZENIA:**
- CSP CENTRALA SYGNALIZACJI ALARMU POŻARU Z KONWERTEREM ŚWIATŁOWODOWYM TYPU POLON 4900 LUB RÓWNOWAŻNA
 - S OPTYCZNA CZUJKA DYMU (Z GNIAZDEM G-40 I IZOLATOREM ZWARC) TYPU DUR-4046 LUB RÓWNOWAŻNA
 - S CZUJKA J.W. LECZ Z OSŁONĄ SIATKOWĄ TYPU OZ-40-2 LUB RÓWNOWAŻNA
 - P RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU (Z IZOLATOREM ZWARC)-WEWNĘTRZNY ROP-4001 LUB RÓWNOWAŻNY
 - M moduł wejściowo-wyjściowy (MONITORUJĄCO-STERUJĄCY) z izolatorem zwarc TYPU EKS-4001 LUB RÓWNOWAŻNY
 - ZP zasiliacz pożarowy typu ZSP135-DR-2-1A, lub równoważny, maksymalny prąd wyjściowy 2A, nominalny prąd wyjściowy 1A, pojemność baterii 18Ah
 - S SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY WEWNĘTRZNY pobór prądu <65mA, natężenie dźwięku >100dB typu SA-K7 montaż poprzez puszkę typu PIP-1AN lub równoważny
- UWAGI:**
- Projektowana instalacja SSP zostanie włączona do istniejącej instalacji sygnalizacji pożaru obiektu. Istniejące kable światłowodowe magistralne wprowadzić do nowej lokalizacji centrali sygnalizacji pożaru w recepcji na parterze.
 - W budynku przewody układane w rękach instalacyjnych pt. Na poddaszu w przestrzeniach technicznych przewody układane w rękach instalacyjnych nt. Przewody HDGs 2x1,5 dodatkowo mocowane na uchwytych o odporności ogniowej E90. Przy układaniu ww. przewodu na zagięciach należy pozostawić zapasy kompensacyjne.

PARTER				
Nr pom.	NAZWA POMIESZCZENIA	ZAKRESADZKA	POW. m2	
001a	KOMUNIKACJA	GRES / LASTRICO	3.28	
001b	POM. GOSP.	GRES	1.05	
002a	WC PRZEDSIONEK	GRES	2.49	
002b	WC	GRES	1.87	
003	POM. SOCJALNE	GRES	7.52	
004	PRACOWNIA MLK	POS. CERAMICZNA	68.94	
005	PRACOWNIA MLK	POS. CERAMICZNA	03.68	
006	WĘZEŁ CIEPLNY		82.61	
007	KOMUNIKACJA	GRES HISTORYCZNY	18.92	
008	WC NIEPEŁNOSP.	GRES	5.83	
009	RECEPCJA	GRES HISTORYCZNY	64.02	
010	SALA EKSPOZYCYJNA	BRUK DĘBOWY	190.70	
011	SALA EKSPOZYCYJNA	BRUK DĘBOWY	70.10	
012	POM. GOSP.	GRES	1.42	
013	KOMUNIKACJA	GRES	3.24	
014	POM. SOCJALNE	GRES	4.96	
015a	WC PRZEDSIONEK	GRES	2.75	
015b	WC	GRES	1.84	
016	ROZDZIELNIA EL.	GRES	4.92	
RAZEM			557.53 + 82.61	

IDENTYFIKACJA PROJEKTU: JL-PROJEKT 01-024 Warszawa, ul. Koszyki 12/167, mail: jproje@22@gmail.com tel: (22) 819 03 25, 501 388 400	
INWESTOR	Muzeum Łazienki Królewskie w Warszawie Lecnia Fryderyka króla 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 5/04 16, Dz. Środowiska M. St. Warszawy CZĘŚĆCIKA OBRĘB 11 - BUDYNIEK KULTURY „AMBIENTA
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PRZEBUDOWY, REMONTU I ADAPTACJI
BRANŻA OPRACOWANIE	TOM 4
TYTUŁ RYSUNKU	BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE PRZYZIEMIE -PLAN INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Łuczk ul. Brod w Wł8/02
BRAMOWOZAJĄCY	mgr inż. Piotr Globowski ul. Łódz w 37/3a/89
SKALA 1:50	DATA marzec 2017 r.
	NR RYS. T-3