



Nr pom.	NAZWA POMIESZCZENIA	OSADZKA	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 MK	POS. CERAMICZNA	68.94
005	PRACOWNIA MK	POS. CERAMICZNA	63.68
006	WEZEŁ CIEPLNY		82.61
007	KOMUNIKACJA	GRES HISTORYCZNY	18.92
008	WC NIEPEŁNOSP.	GRES	5.83
009	RECEPCJA	GRES HISTORYCZNY	64.02
010	SALA EKSPOZYCYJNA	ARUK DĘBOWY	190.70
011	SALA EKSPOZYCYJNA	ARUK 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

OZNACZENIA:

- euroszyna 5-przewodowa, wyposażona dodatkowo w szynę sterującą dla potrzeb obsługi systemu DALI, IP-20, maksymalna moc przyłączeniowa 3x3680W, montaż przy suflicie, typu 3PH/L3+DALI SCHIENE lub równoważna
- oprawa typu "spot" montowana na szynę, obracalna o 365stopni, wychylna o 90stopni, ze źródłem LED 35W, współczynnik Ra>90, 3000K, 1950lm, IP-20, przystosowana do pracy w systemie DALI, typu ARCS XP 35W LED930 DIM lub równoważna
- oprawa oświetlenia LED nastropowa, 31W, IP-65, strumień oprawy 4200lm, 4000K, klosz oprawy wykonany z PC, o wymiarach 1300x110x96mm typu LED425 [LED Module, system flux 4200 lm] lub równoważna
- oprawa kierunkowa ze źródłem LED 3W, jednostronna, naszczenna.
- oprawa oświetlenia LED montowana w posadce, 6W, IP-67, strumień oprawy 346lm, 4000K, klosz oprawy wykonany ze szkła o grubości 8mm, oprawa przeznaczona do oświetlenia dekoracyjnego portali drzwi, typu EFACT CO 3L50 ACC 90 840 RS SF lub równoważna
- wypust oświetleniowy 1-faz. podszafkowy lokalizacja wg PW architektury
- panel systemu DALI p.t. zot./wyt. oświetlenia w salach ekspozycyjnych i pracowniach

OSPRZĘT:

- czujnik ruchu nastropowy 360 stopni maks. 6m (przy 2m wys.), strumień oprawy 5000lm, współczynnik oddawania barw 80, 4000K, o wymiarach (1250 x 365 x 45 mm). Przystosowana do pracy w systemie DALI. typu VAERO LED5000-840 LDO ASQ1 WH lub równoważna
- oprawa oświetlenia LED zwieszona, 47W, IP-20, strumień oprawy 5000lm, współczynnik oddawania barw 80, 4000K, o wymiarach (1250 x 365 x 45 mm). Przystosowana do pracy w systemie DALI. typu VAERO LED5000-840 LDO ASQ1 WH lub równoważna
- oprawa oświetlenia LED nastropowa, 38W, IP-20, strumień oprawy 4500lm, współczynnik oddawania barw 80, 4000K, o wymiarach (1518 x 288 x 59 mm). Przystosowana do pracy w systemie DALI. typu LIFE A LED4600-840 L15 LDO SRE lub równoważna
- oprawa oświetlenia LED-owa mocowana do ściany w toaletach 13W, IP-44, 1xLED 1000, 13W/1000lm
- oprawa oświetlenia LED-owa 20W, IP-44, 20W/1953lm, wpuszczana w strop podwieszany gipsowy
- oprawa oświetlenia awaryjnego ewak. ze źródłem LED 3W, IP-41, naszczenna z modułem awaryjnym 3h, autotestem, praca na ciemno, z optyką do przestrz. ewakuacyjnej

UWAGI:

- Gniazdo znajdujące się obok siebie montować w jednej ramce.
- PUSZKA PODŁOGOWA z mosiądzu o wym. 30x30cm, w kpl. z pokrywą wyposażoną w gniazda: 3 gniazda 1-faz. 16A, 1 gniazdo RJ-45 kat. 6
- PUSZKA PODŁOGOWA z mosiądzu o wym. 30x30cm, z pokrywą REWIZYJNA
- KANAŁ PODŁOGOWY o wym. 240x38mm
- czujnik obecności z czujnikiem natężenia oświetlenia
- wentylator wyciągowy 9W, 230V, wg PW instalacji wentylacji wyższy bieg załączony łącznikiem
- korytka kablowe K-200 (poddasze)

INSTALACJA PRZYZYWOWA:

- PRZYCISK PODŁOGOWY np. FAP3002 lub równoważny
- KASOWNIK np. FEH1001 lub równoważny
- TRANSFORMATOR np. FLM1000 lub równoważny
- LAMPKA Z BUCZKIEM np. FMI200 lub równoważna

RZUT PRZYZIEMIA

1 : 50

JL-PROJEKT 01-654 Warszawa, ul. Koszyki 12/167, mail: jproje@22@gmail.com tel. (22) 819 03 25, 501 388 400	
INWESTOR	Muzeum Łazienki Królewskiej w Warszawie Laboratorium Przechowywania Sztuki Stanisława Augusta
OBIEKT	BUDYNEK STAJNI KUBICKIEGO na terenie POLWARKU Park Muzeum Łazienki Królewskiej ul. Agrykola 1, 00-460 Warszawa Dz. ew. nr k. odbiór nr-3/04.18. Dz. Środowiska M. St. Warszawy CZĘŚĆ Ciepła Obiektów 16 - BUDYNIEK KULTURY I ARCHELOWA
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PRZEBUDOWY, REMONTU I ADAPTACJI
BRANŻA OPRACOWYDANE	TOM 4 BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE
TYTUŁ RYSUNKU	PRZYBIEMIE - PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Łuczk ul. Brodki 10/18/02
BRANŻOWY ZADAWCA	mgr inż. Piotr Globowski ul. Łódzka 10/18/02
SKALA 1:50	DATA marzec 2017 r.
	NR RYS. E-3