




ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m2]
NR1.1	POKÓJ		14.32
NR1.2	POKÓJ		14.54
NR1.3	POKÓJ		36.77
NR1.4	POKÓJ		16.29
NR1.5	POKÓJ		16.28
NR1.6	POKÓJ		17.35
NR1.7	ŚWIE TLICA		47.85
NR1.8	POKÓJ		17.31
NR1.9	POKÓJ		18.16
NR1.10	POKÓJ		21.21
NR1.11	POKÓJ		19.27
NR1.12	KOMUNIKACJA		27.78
NR1.13	POKÓJ		30.43
NR1.14	ŁAZIENKA		32.19
NR1.15	POKÓJ		32.41
NR1.16	KOMUNIKACJA		21.74
NR1.17	POKÓJ		17.51
NR1.18	POKÓJ		18.33
NR1.19	POKÓJ		19.15
NR1.20	ŁAZIENKA		6.04
NR1.21	ŁAZIENKA		5.95
NR1.22	KUCHNIA		18.41
NR1.23	KOMUNIKACJA		15.55
NR1.24	POKÓJ		11.62
NR1.25	KOMUNIKACJA		2.67
NR1.25	KOMUNIKACJA		48.23
NR1.26	KOMUNIKACJA		43.63
SUMA POW. UŻYTKOWEJ			590.99[m2]

UWAGA:

1. W ramach zadania należy dokonać wymiany opraw oświetlenia podstawowego oraz wykonać montaż opraw awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.
2. Nowe oprawy oświetlenia podstawowego zasilic z istniejących obwodów oświetleniowych danego pomieszczenia.
3. Oprawy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego zasilic z obwodu oświetlenia podstawowego danego pomieszczenia w którym oprawa jest montowana
4. W przypadku konieczności prowadzenia nowych odcinków kabli zasilających oprawy oświetleniowe należy stosować przewody N2XH-J 3x1.5 mm<sup>2</sup> układane w tynku
5. Przewody lokalizować zgodnie z normą N SEP-E-002.
6. Włączanie/wyłączanie opraw bez zmian.
7. Wykonawca przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się częścią opisową projektu, która stanowi integralny element dokumentacji. W przypadku wątpliwości lub niejasności wykonawca winien skontaktować się z biurem projektowym.
8. W remontowanych pomieszczeniach zainstalowane są urządzenia systemu sygnalizacji pożarowej. Dla przeprowadzenia prac remontowych należy dokonać demontażu urządzeń, a po zakończeniu prac dokonać montażu bezwzględnie w tym samych miejscach zdemontowanych urządzeń.
9. Zwraca się uwagę na zachowanie szczególnej ostrożności podczas prace remontowych w celu nie uszkodzenia instalacji (urządzeń, okablowania) systemu sygnalizacji pożarowej

Zestawienie danych z projektu	
Blok	Opis
 AWA1	Oprawa oświetlenia awaryjnego OWA SU LED-AP-3W-AT-1h-NM-TS firmy HYBRYD
 AWA2	Oprawa oświetlenia awaryjnego OWA SU LED-RP-2W-AT-1h-NM-TS firmy HYBRYD
	Oprawa oświetleniowa sufitowa okrągła LED, 18W 4000K 2630 lm CRI85 IP65 IK10 - ostateczny kształt i kolor oprawy ustalić z inwestorem na etapie realizacji

<div>KOWALSKI</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>KOWALSKI Pracownia Projektowa Sp. z o.o.</div> <div>Jarocin ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin</div>					
INWESTOR	POWIAT KROTOSZYŃSKI UL. 56 PUŁKU PIECHOTY WŁKP. 10, 63-700 KROTOSZYŃ				
OBIEKT	PALAC STOLTENBERGÓW W BORZĘCICZKACH Z II PÓŁ. XIX W. - ZABEZPIECZENIE, ZACHOWANIE I UTRWALENIE SUBSTANCJI ZABYTKU POPRZECZ USUNIĘCIE WTORNEGO POKRYCIA ŚCIAN Z Z JEDNOCZESNYM ODSŁONIECIEM, ZABEZPIECZENIEM I KONSERWACJĄ ELEMENTÓW PIERWOTNYCH NIEZBĘDNYMI PRACAMI BUDOWLANYMI ORAZ MODERNIZACJĄ INSTALACJI				
ADRES BUDOWY	63-720 KOŹMIN WŁKP., BORZĘCICZKI 11, DZ. NR 115/2				
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA - PLAN OPRAW OŚWIE TLENIOWYCH				
PROJEKT TECHNICZNY	DATA WYKONANIA	04.12.2024	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU IE01
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	mgr. inż. PRZEMYSŁAW FATYGA uprawnienia do projektowania WP/0458/P/2022Z		PODPIS	DATA WYKONANIA 04.12.2024	