


- Z1AW - oprawa awaryjna 3W CNBOP 1h zewnętrzna  
Z1AW - oprawa awaryjna 3W CNBOP 1h  
Z1AW - oprawa "wyjście ewakuacyjne"
- ~ - gniazdo 230V/16A kolor biały  
~ - gniazdo komputerowe -kolor biały,kolor wnętrza niebieski 230V/16A  
~ - gniazdo IP44 230V/16A kolor biały
- ~ - podłączenie urządzenia
- ~ - zestaw gniazdowy w ścianie we wnęcie po demontowanym złączu, tego samego typu jak istniejący na dziedzińcu głównym zamku
- ~ - rozdzielnica, obudowa metalowa, drzwi, pełne kolor biały
- 05 Gk3 - nr obwodu gniazdowego dla pomieszczenia  
02 - nr obwodu oświetleniowego dla pomieszczenia
- EI120 - przejście pożarowe EI120

- Szachty pionowe ( zabudowa płytami od podłogi do dołu rozdzielni i od góry rozdzielni do sufitu), dojsčia wż do szachtów i dojsčia z klatki schodowej do korytarzy obudowane płytą GKF.
- Przewody w korytarzach prowadzić w listwach ściennych nierozprzestrzeniających ptomienia typu LS-kolor biały.
- Wszystkie przejścia kablowe z klatki schodowej i pomiędzy piętrami w szachtach kablowych w klasie EI120.
- Prowadzenie przewodów w pomieszczeniach :
  - dla gniazd w listwach ściennych kolor biały -gniazda montowane w listwach
  - dla gniazd gospodarczych przy wejściach do pomieszczeń,w magazynach,sanitarniatach -wtynkowo
  - dla istniejącego oświetlenia i projektowanego oświetlenia awaryjnego -wtynkowo
  - przewody prowadzone na poddaszu w ociepleniu w rurkach instalacyjnych niepalnych , osprzęt montowany na konstrukcji drewnianej wg opisu technicznego
- Oświetlenie ogólne- wymiana oprzewodowania, oprawy nie podlegają wymianie.
- Projektowane jest oświetlenie awaryjne.
- Wszystkie gniazda i łączniki oświetlenia podlegają wymianie-łączniki oświetlenia tego samego typu co gniazda kolor biały.
- Instalacja w serwerowni nie podlega wymianie.

Jednostka projektująca: PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH Elseco sp. z o.o. www.elseco.pl tel/fax (0-91) 820-14-80 tel/fax (0-91) 820-14-81			Inwestor: Województwo Zachodniopomorskie ul.Korsarzy 34 70-540 Szczecin		Nr umowy: 27/W1N/2018	
				Data opracowania: WRZESIEŃ 2018		
Nazwa inwestycji: Remont instalacji elektrycznej Skrzydła Menniczego Zamku Książąt Pomorskich w Szczecinie					Stadium - Branża PW - INST. ELEKT.	
Obiekt: Skrzydło Mennicze-Zamek Książąt Pomorskich w Szczecinie					Skala:	Nr rys.:
Tytuł rysunku: Rzut 1 piętra -instalacje elektryczne					1:100	E_R2
Projektant:	mgr inż. Szymon Woyke		183/SZ/2002		Podpis:	
Opracowujący:					Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Norbert Wszytko		11/SZ/2001		Podpis:	