


- Szachty pionowe ( zabudowa płytami od podłogi do dołu rozdzielni i od góry rozdzielni do sufitu), dojścia w/z do szachtów i dojścia z klatki schodowej do korytarzy obudowane płytą GKF.
- Przewody w korytarzach prowadzić w listwach naściennych nierozprzestrzeniających płomienia 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 naściennych 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.

**Z1Aw** - oprawa awaryjna 3W CNBOP 1h zewnętrzna  
**Az** - oprawa awaryjna 3W CNBOP 1h  
**Ew1** - oprawa "wyscicie 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 wnęce po demontowanym złączu, tego samego typu jak istniejący na dziedzińcu głównym zamku  
**~** - rozdzielnica, obudowa metalowa, drzwi, pełne kolor biały  
**G5 Gk4** - nr obwodu gniazdowego dla pomieszczenia  
**G2** - nr obwodu oświetleniowego dla pomieszczenia  
**EI120** - przejście pożarowe EI120

Jednostka projektująca: PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH ElSeco sp. z o.o. tel/fax (0-91) 820-14-80 www.elseco.pl			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: 1:100	Nr rys.: E_R1
Tytuł rysunku: Rzut parteru-instalacje elektryczne						
Projektant: mgr inż. Szymon Woyke			183/SZ/2002		Podpis:	
Opracowujący: -			-		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Norbert Wszystko			11/SZ/2001		Podpis:	