

Załącznik nr 3 - do rysunków NR E-04 i E-07**I PIĘTRO - WYKAZ MATERIAŁÓW ELEKTRYCZNYCH
W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH**

pom.	2.01	Nadbudówka	Oprawy ośw. awaryjnego	1 x AW6	-
pom.	1.14	kl. Schodowa 1	Oprawy ośw. ogólnego	2 x typ D	-
			Oprawy ośw. awaryjnego	1x EW1	2 x AW6
			Łączniki	1 szt.	-
			Gniazda	1 szt.	-
			Ramki	2 szt.	-
pom.	1.08	Biurowe	Oprawy ośw. ogólnego	4 x typ M	-
			Łączniki	1 szt.	-
			Ramki	11 szt.	-
pom.	1.10	Biurowe	Oprawy ośw. ogólnego	4 x typ K	4 x typ M
			Łączniki	1 szt.	-
			Ramki	17 szt.	-
pom.	1.09	Serwerownia	Oprawy ośw. ogólnego	4x typ R	-
			Puszka natynkowa	8 szt.	-
			Łączniki	1 szt.	-
			Gniazda	10 szt.	-
			Ramki	10 szt.	-
pom.	1.07	Biurowe	Oprawy ośw. ogólnego	4x typ M	-
			Łączniki	1 szt.	-
			Ramki	10 szt.	-
pom.	1.15	Korytarz	Oprawy ośw. ogólnego	10x typ A	-
			Oprawy ośw. awaryjnego	3 x AW5	4 x EW1, 2 x AW H
			Łączniki	2 szt.	-
			Gniazda	1 szt.	-
			Ramki	3 szt.	-
pom.	1.00	Kl. Schodowa 2	Oprawy ośw. ogólnego	2 x typ D	-
			Oprawy ośw. awaryjnego	2 x AW6	1 x EW1
			Łączniki	2 szt.	-
			Gniazda	1 szt.	-
			Ramki	3 szt.	-
pom.	2.02	Nadbudówka	Oprawy ośw. ogólnego	1x typ D	-
			Oprawy ośw. awaryjnego	1x AW6	-
			Łączniki	1 szt.	-
			Ramki	1 szt.	-
pom.	1.01	Biurowe	Oprawy ośw. ogólnego	2 x typ M	-
			Łączniki	1 szt.	-
			Gniazda	3 szt.	-
			Ramki	4 szt.	-

pom. 1.02 WC	Oprawy ośw. ogólnego	3 x typ Gcz	1 x typ F
	Łączniki	1 szt.	-
	Gniazda	2 szt.	-
	Ramki	3 szt.	-
pom. 1.03 WC	Oprawy ośw. ogólnego	2 x typ Gcz	1 x typ F
	Łączniki	1 szt.	-
	Gniazda	2 szt.	-
	Ramki	3 szt.	-
pom. 1.03A WC	Oprawy ośw. ogólnego	2 x typ Gcz	1 x typ F
	Łączniki	1 szt.	-
	Gniazda	2 szt.	-
	Ramki	3 szt.	-
pom. 1.04 Porządkowe	Oprawy ośw. ogólnego	1 x typ Gcz	-
	Gniazda	1 szt.	-
	Ramki	1 szt.	-
pom. 1.11 Sala Konf.	Oprawy ośw. ogólnego	1 x typA	-
	Oprawy ośw. awaryjnego	1 x AW4	-
	Puszka podłogowa	12 szt.	-
	Gniazda	72 szt.	-
	Ramki	14 szt.	-
pom. 1.12 Operatora	Ramki	20 szt.	-
	Oprawy ośw. awaryjnego	4x AW4	2 x EW1
	Puszka podłogowa	20 szt.	-
	Gniazda	120 szt.	-
pom. 1.13 Operatora	Ramki	14 szt.	-
	Oprawy ośw. awaryjnego	4 x AW4	1 x EW1
	Puszka podłogowa	14 szt.	-
	Gniazda	84 szt.	-

WYTYCZNE ogólne dla całej instalacji elektrycznej:

1. W budynku należy zainstalować i uruchomić system oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego (zaprojektowany został system z centralką monitorującą zlokalizowaną w rozdzielni elektrycznej na poziomie Parteru).
Przed przystąpieniem do w/w prac należy wykonać sprawdzenie linii zasilających i transmisyjnych (dozorowych). Jeśli linie są niesprawne należy je naprawić lub połączyć. Po zakończeniu prac dokonać niezbędnych pomiarów.
2. W budynku należy uzupełnić brakujące oprawy oświetlenia podstawowego.
Przed przystąpieniem do prac należy wykonać sprawdzenie linii zasilających. Jeśli linie są niesprawne należy je naprawić lub połączyć.
Po zakończeniu prac instalacyjnych wykonać niezbędne pomiary oraz opracować dokumentację powykonawczą.
3. W budynku należy uzupełnić brakujące wyłączniki instalacji oświetleniowej, oraz inny osprzęt instalacyjny.
Przed przystąpieniem do prac należy wykonać sprawdzenie linii zasilających. Jeśli linie są niesprawne należy je naprawić lub połączyć.

Po zakończeniu prac instalacyjnych wykonać niezbędne pomiary oraz opracować dokumentację powykonawczą.

4. Dla zainstalowanych urządzeń przedstawić niezbędne certyfikaty i atesty.
5. Wykonawca, jeśli stwierdzi uszkodzenia w instalacji zobowiązany jest do jej naprawy, tak, aby instalacja osiągnęła pełną sprawność,
6. Wykonawca robót elektrycznych zobowiązany jest do podania zasilania na urządzenia instalacji wentylacyjnej oraz koordynację prac przy uruchamianiu w/w instalacji,
7. Wykonawca robót elektrycznych zobowiązany jest do podania zasilania na urządzenia teletechniczne oraz koordynację prac przy uruchamianiu w/w instalacji.

Opracowali:

1. Mikołaj Bąkowski - inwentaryzacja
2. Renata Filipiak - projektant