

Załącznik nr 2 - do rysunków NR E-03 i E-06**PARTER - WYKAZ MATERIAŁÓW ELEKTRYCZNYCH
W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH**

pom. 20	kl. Schodowa 2	Oprawy ośw. ogólnego	3x typ D	-
		Oprawy ośw. awaryjnego	2 x AW6	1x AW4
		Łączniki	1 szt.	-
		Gniazda	3 szt.	-
		Ramki	4 szt.	-
pom. 15	Przedsionek	Oprawy ośw. ogólnego	1x typ G	1 x typ AZ
		Oprawy ośw. awaryjnego	1 x EW1	1 x EWT
		Łączniki	1 szt.	-
		Ramki	1 szt.	-
pom. 12	Biurowe	Oprawy ośw. ogólnego	4x typ L	-
		Łączniki	1 szt.	-
		Gniazda	9 szt.	-
		Ramki	5 szt.	-
pom. 0	Korytarz	Oprawy ośw. ogólnego	1x typ B	-
		Łączniki	1 szt.	-
		Gniazda	1 szt.	-
		Ramki	2 szt.	-
pom. 8	Korytarz	Oprawy ośw. ogólnego	4 x typ B	3 x typ A
		Oprawy ośw. awaryjnego	1 x AW6, 2 x AW5, 1 x AW4	2 x EW1+ 1 x AW H
		Łączniki	2 szt.	-
		Gniazda	2 szt.	-
		Ramki	4 szt.	-
pom. 1	Kl. Schodowa1	Oprawy ośw. ogólnego	1 x typ A	1 x H
		Oprawy ośw. awaryjnego	1 x AW4	1 x EW1
		Łączniki	1 szt.	-
		Gniazda	1 szt.	-
		Ramki	2 szt.	-
pom. 21	Przedsionek	Oprawy ośw. ogólnego	1 x typ AZ	-
		Oprawy ośw. awaryjnego	2 x EWT	-
		Łączniki	1 szt.	-
		Ramki	1 szt.	-
pom. 19	Hol	Oprawy ośw. ogólnego	2 x typ A	-
		Oprawy ośw. awaryjnego	1 x AW4	-
		Łączniki	1 szt.	-
		Gniazda	1 szt.	-
		Ramki	2 szt.	-
pom. 2	Sanitariat D	Oprawy ośw. ogólnego	1 x typ F	1x typ Hcz
		Oprawy ośw. ogólnego	1 x typ Gcz	-

			Łączniki	1 szt.	-
			Gniazda	2 szt.	-
			Ramki	3 szt.	-
pom.	3	Sanitariat NP.	Oprawy ośw. ogólnego	1x typ Gcz	1x typ F
			Oprawy ośw. awaryjnego	1 x AW4	-
			Łączniki	1 szt.	-
			Gniazda	2 szt.	-
			Ramki	3 szt.	-
pom.	4	Korytarz	Oprawy ośw. ogólnego	3 x typ A	-
			Oprawy ośw. awaryjnego	2 x AW5	3 x EW1+ 1 x AW H
			Łączniki	2 szt.	-
			Gniazda	2 szt.	-
			Ramki	4 szt.	-
pom.	4a	Biurowe	Oprawy ośw. ogólnego	4 x typ K	-
			Łączniki	1 szt.	-
			Gniazda	6 szt.	-
			Ramki	4 szt.	-
pom.	4b	Biurowe	Oprawy ośw. ogólnego	6 x typ K	-
			Łączniki	1 szt.	-
			Gniazda	18 szt.	-
			Ramki	15 szt.	-
pom.	4c	Biurowe	Oprawy ośw. ogólnego	6 x typ K	-
			Łączniki	1 szt.	-
			Gniazda	18 szt.	-
			Ramki	15 szt.	-
pom.	6	Biurowe	Oprawy ośw. ogólnego	6 x typ K	-
			Łączniki	1 szt.	-
			Gniazda	7 szt.	-
			Ramki	7 szt.	-
pom.	7	Biurowe	Oprawy ośw. ogólnego	4 x typ K	-
			Łączniki	1 szt.	-
			Gniazda	6 szt.	-
			Ramki	7 szt.	-
pom.	17	Sprzątaczk	Oprawy ośw. ogólnego	1 x typ H	1x typ F
			Łączniki	1 szt.	-
			Gniazda	1 szt.	-
			Ramki	2 szt.	-
pom.	18	Biurowe	Oprawy ośw. ogólnego	6 x typ K	-
			Łączniki	1 szt.	-
			Gniazda	17 szt.	-
			Ramki	17 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