

Załącznik nr 1 - do rysunków NR E-02 i E-05**PIWNICA - WYKAZ MATERIAŁÓW ELEKTRYCZNYCH
W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH**

pom. 0.4	Gospodarcze	Oprawy ośw. ogólnego	1 x typ H	-
		Łączniki	1 szt.	-
		Gniazda	1 szt.	-
		Ramki	1 szt.	-
pom. 0.4A	Tłocznia	Oprawy ośw. ogólnego	1 x typ H	-
		Łączniki	1 szt.	-
		Gniazda	1 szt.	-
		Ramki	2 szt.	-
pom. 0.21	Kl. sch. Nr 1	Oprawy ośw. ogólnego	1 x typ H	-
		Łączniki	1 szt.	-
		Ramki	1 szt.	-
pom. 0.01	Sprzątaczk	Ramki	3 szt.	-
pom. 0.02	Rozdzielnia gł.	Ramki	3 szt.	-
		BAYPAS UPS	1 szt.	-
pom. 0.13	Magazyn	Ramki	2 szt.	-
pom. 0.05	Korytarz	Oprawy ośw. ogólnego	6 x typ H	-
		Oprawy ośw. awaryjnego	1 x AW1 1 x AW2	1 x EW1+ 1 x AWH
		Łączniki	2 szt.	-
		Gniazda	1 szt.	-
		Ramki	3 szt.	-
pom. 0.12	Korytarz	Oprawy ośw. ogólnego	2 x typ C	-
		Oprawy ośw. awaryjnego	2 x AW2	1 x EW1+ 1 x AWH
		Łączniki	2 szt.	-
		Gniazda	2 szt.	-
		Ramki	4 szt.	-
pom. 0.11	Szatnia	Oprawy ośw. awaryjnego	1 x AW2	1 x EW1
		Ramki	2 szt.	-
pom. 0.08	Szatnia	Oprawy ośw. awaryjnego	2 x AW2	1 x EW1
		Ramki	2 szt.	-
pom. 0.07	Magazyn	Łącznik	1 szt.	-
		Ramki	2 szt.	-
pom. 0.17	Korytarz	Oprawy ośw. ogólnego	2 x typ N	-
		Oprawy ośw. awaryjnego	1 x AW2	1 x AW1
		Łączniki	1 szt.	-
		Gniazda	1 szt.	-
		Ramki	2 szt.	-

pom. 0.18	Gospodarcze	Oprawy ośw. ogólnego	1 x typ G	-
		Oprawy ośw. awaryjnego	1 x AW1	-
		Łączniki	1 szt.	-
		Gniazda	1 szt.	-
		Ramki	2 szt.	-
pom. 0.19	Pod schodami	Oprawy ośw. ogólnego	1 x typ G	-
		Łączniki	1 szt.	-
		Gniazda	1 szt.	-
		Ramki	2 szt.	-
pom. 0.22	Kl. sch. Nr 2	Oprawy ośw. awaryjnego	1 x AW1	1 x AWH
		Ramki	1 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

