

NUKLID Sp. z o.o.
Ul. Sosnowa 7, 44-203 Rybnik

Protokół ze sprawdzenia głównych wyłączników pożarowych prądu oraz z przeгляdu oświetlenia awaryjnego

Rybnik, czerwiec 2014 roku

NUKLID Sp. z o.o., ul. Sosnowa 7, 44-203 Rybnik
tel. (32) 42 23 991, biuro@nuklid.com.pl

Holésalen
NUKLID Sp. z o.o.
Sprawdzający: *[Signature]*
Lp. pomiaru: *[Signature]*
Miejsce: *[Signature]*

Strona 1

I. Budynek przy ul. Karola Miarki 8.

W w/w budynku przeprowadzono przegląd lamp oświetlenia ewakuacyjnego. Podczas przeglądu wyłączono z lokalnych tablic rozdzielczych wyłączniki nadprądowe dla obwodów które zasilają lampy oświetlenia ewakuacyjnego. Po wyłączeniu zasilania sprawdzono czy oprawy przełączają się w stan awaryjny oracz czy świecą na zasilaniu awaryjnym z wewnętrznych modułów awaryjnych wyposażonych w baterie. Łącznie sprawdzono 49 szt. opraw.

Po wykonanych czynnościach związanych z przeglądem oświetlenia awaryjnego stwierdzono, że instalacja **jest niesprawna**. Powodem tego są uszkodzone 2 oprawy – 1 szt. lampy kierunkowej oraz 1 szt. lampa awaryjna. Pozostałe oprawy są sprawne technicznie.

W w/w budynku sprawdzono również dwa główne wyłączniki pożarowe prądu. Uruchomiono wyłączniki pożarowe prądu i stwierdzono, że wyłączają się spod napięcia wszystkie obwody zasilane z za wyłącznika pożarowego. Po wykonanych czynnościach związanych z przeglądem wyłącznika pożarowego prądu stwierdzono, że wyłączniki w w/w budynku **jest sprawny**.

Zalecenia:

1. Wymienić moduły awaryjne w 2 szt. lamp

II. Budynek przy ul. 3 Maja 19.

W w/w budynku przeprowadzono przegląd lamp oświetlenia ewakuacyjnego. Podczas przeglądu wyłączono cały obiekt spod napięcia wyłącznikiem pożarowym prądu, co niezaskutkowało wyłączeniem obwodów które zasilają lampy oświetlenia ewakuacyjnego. Do wyłączania obwodów oświetlenia awaryjnego służył dodatkowy odłącznik w rozdzielni głównej. Po wyłączeniu odłącznika sprawdzono czy oprawy przełączają się w stan awaryjny oracz czy świecą na zasilaniu awaryjnym z wewnętrznych modułów awaryjnych wyposażonych w baterie. Łącznie sprawdzono 43 szt. opraw.

Po wykonanych czynnościach związanych z przeglądem oświetlenia awaryjnego stwierdzono, że instalacja **jest niesprawna**. Powodem tego są uszkodzone oprawy w ilości 20 szt. Pozostałe oprawy są sprawne technicznie. Dodatkowo stwierdzono uszkodzenie instalacji na II piętrze – powstało na skutek pożaru na poddaszu.

W w/w budynku sprawdzono główny wyłącznik pożarowy prądu. Uruchomiono wyłącznik pożarowy prądu i stwierdzono, że nie wyłączają się spod napięcia wszystkie obwody zasilane z za wyłącznika pożarowego - obwód zasilający oświetlenie pozostaje pod napięciem. Po wykonanych czynnościach związanych z przeglądem wyłącznika pożarowego prądu stwierdzono, że **jest on niesprawny**.

Zalecenia:

1. Wymienić moduły awaryjne w 20 szt. lamp
2. Naprawić uszkodzoną instalację na II piętrze
3. Dostosować główny wyłącznik pożarowy prądu do obowiązujących przepisów – tj. żeby wyłączał wszystkie obwody zasilane za wyłącznika pożarowego

III. Budynek przy ul. Wolności 410.

W budynkach: Maszyny Parowej, Akumulatorowni oraz Zmiękczałni przeprowadzono przegląd lamp oświetlenia ewakuacyjnego. Podczas przeglądu wyłączono każdy obiekt spod napięcia wyłącznikiem pożarowym prądu, co spowodowało również wyłączenie obwodów które zasilają lampy oświetlenia ewakuacyjnego. Po wyłączeniu obwodów sprawdzono czy oprawy przełączają się w stan awaryjny oracz czy świecą na zasilaniu awaryjnym z wewnętrznych modułów awaryjnych wyposażonych w baterie. Łącznie we wszystkich budynkach sprawdzono 13 szt. opraw.

Po wykonanych czynnościach związanych z przeglądem oświetlenia awaryjnego stwierdzono, że instalacja w budynku Zmiękczałni **jest niesprawna**, natomiast instalacja w budynku Maszyny Parowej i Akumulatorowni **jest sprawna**. Powodem niesprawności instalacji w budynku Zmiękczałni są uszkodzone oprawy w ilości 4 szt. Pozostałe oprawy są sprawne technicznie.

W budynkach Maszyny Parowej, Akumulatorowni oraz Zmiękczałni sprawdzono główne wyłączniki pożarowe prądu. Uruchomiono wyłączniki pożarowe prądu i stwierdzono, że wyłączają się spod napięcia wszystkie obwody zasilane z za wyłącznika pożarowego. Po wykonanych czynnościach związanych z przeglądem wyłącznika pożarowego prądu stwierdzono, że wyłączniki w w/w budynkach **są sprawne**.

Zalecenia:

1. Wymienić moduły awaryjne w 4 szt. lamp

IV. Budynek przy ul. Jodłowej 59.

W w/w budynku przeprowadzono przegląd lamp oświetlenia ewakuacyjnego. Podczas przeglądu wyłączono każdy obiekt spod napięcia wyłącznikiem pożarowym prądu, co spowodowało również wyłączenie obwodów które zasilają lampy oświetlenia ewakuacyjnego. Po wyłączeniu obwodów sprawdzono czy oprawy przełączają się w stan awaryjny oracz czy świecą na zasilaniu awaryjnym z wewnętrznych modułów awaryjnych wyposażonych w baterie. Łącznie we wszystkich budynkach sprawdzono 52 szt. opraw.

Po wykonanych czynnościach związanych z przeglądem oświetlenia awaryjnego stwierdzono, że instalacja w budynku **jest niesprawna**. Powodem niesprawności instalacji w budynku są uszkodzone oprawy w ilości 1 szt. Pozostałe oprawy są sprawne technicznie.

W w/w budynku sprawdzono również główny wyłącznik pożarowy prądu. Uruchomiono wyłącznik pożarowy prądu i stwierdzono, że wyłączają się spod napięcia wszystkie obwody zasilane z za wyłącznika pożarowego. Po wykonanych czynnościach związanych z przeglądem wyłącznika pożarowego prądu stwierdzono, że wyłączniki w w/w budynku **jest sprawny**.

Zalecenia:

1. Wymienić moduł awaryjny w 1 lampie

V. Budynek przy ul. 3 Maja 93.

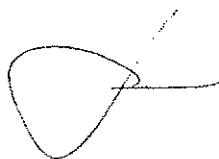
W w/w budynku przeprowadzono przegląd lamp oświetlenia ewakuacyjnego. Podczas przeglądu wyłączono każdy obiekt spod napięcia wyłącznikiem pożarowym prądu, co spowodowało również wyłączenie obwodów które zasilają lampy oświetlenia ewakuacyjnego. Po wyłączeniu obwodów sprawdzono czy oprawy przełączają się w stan awaryjny oracz czy świecą na zasilaniu awaryjnym z wewnętrznych modułów awaryjnych wyposażonych w baterie. Łącznie we wszystkich budynkach sprawdzono 32 szt. opraw.

Po wykonanych czynnościach związanych z przeglądem oświetlenia awaryjnego stwierdzono, że instalacja w budynku **jest niesprawna**. Powodem niesprawności instalacji w budynku są uszkodzone oprawy w ilości 27 szt. Pozostałe oprawy są sprawne technicznie.

W w/w budynku sprawdzono również dwa główne wyłączniki pożarowe prądu. U uruchomiono wyłączniki pożarowe prądu i stwierdzono, że wyłączają się spod napięcia wszystkie obwody zasilane z za wyłącznika pożarowego. Po wykonanych czynnościach związanych z przeglądem wyłącznika pożarowego prądu stwierdzono, że wyłączniki w w/w budynku **jest sprawny**.

Zalecenia:

1. Wymienić moduł awaryjny w 27 szt. lamp



SERWIS NUKLID

Marek Tomasz

Pracownicy do prac kontrolno-pomiarowych

SEP nr D/142/0659/10 gr. 1

SEP nr E/142/0659/10 gr. 1, SEP nr E/142/0659/10 gr. 2

NUKLID Sp. z o.o., ul. Sosnowa 7, 44-203 Rybnik
tel. (32) 42 23 991, biuro@nuklid.com.pl