

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Opis techniczny

Rys. K-01 Rzut pomieszczenia rozdzielni elektrycznej 1:50

Przedmiar robót

Kopia uprawnień i zaświadczenia z MOIIB

OPIS TECHNICZNY

1. Inwestor: Miejski Zakład Komunikacji Sp. z o.o. w Ostrołęce
07-410 Ostrołęka, ul. Kołobrzeska 1

2. Adres obiektu: Miejski Zakład Komunikacji Sp. z o.o. w Ostrołęce
07-410 Ostrołęka, ul. Kołobrzeska 1
działka nr 30382/3

3. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy remontu pomieszczenia rozdzielni elektrycznej.

4. Podstawa opracowania

- umowa ze Zleceniodawcą,
- wytyczne Zleceniodawcy,
- wizja lokalna,
- aktualne normy i obowiązujące przepisy.

5. Opis stanu istniejącego

Pomieszczenie, w którym planuje się remont, znajduje się na parterze części administracyjnej istniejącego budynku warsztatowo-administracyjnego, zlokalizowanego na terenie zajezdni autobusów MZK przy ul. Kołobrzeskiej 1 w Ostrołęce. Wymiary pomieszczenia 2,70m x 4,29m. Wysokość pomieszczenia wynosi 3,18m. Posadzka betonowa lastrykowa. W pomieszczeniu znajduje się rozdzielnia elektryczna ustawiona nad kanałem kablowym.

W pomieszczeniu planuje się remont w związku z wymianą rozdzielni elektrycznej.

6. Opis remontu pomieszczenia

6.1. Przekrycie kanału kablowego

W związku ze zmniejszeniem powierzchni szaf elektrycznych zaprojektowano przekrycie części istniejącego kanału kablowego, która znajdzie się poza obrysem nowych szaf. Przyjęto przekrycie z blachy stalowej ryflowanej gr.5mm. Stalowe obramowanie istniejącego kanału podwyższyć o 15mm przez dospawanie płaskownika o wymiarach 5x15mm.

6.2. Posadzka

Istniejącą posadzkę betonową należy oczyścić i zagruntować. Następnie ułożyć nową posadzkę z gresu technicznego (niezskliwionego) o wymiarach 20x20cm, grubości min.12mm, o nasiąkliwości maks. 0,5%, antypoślizgowości klasy R12. Cokoliki na ścianach wysokości 15cm.

Kolor posadzki jasnoszary.

Stalowe obramowanie istniejącego wjazdu podwyższyć o 15mm przez dospawanie płaskownika o wymiarach 5x15mm. Na wlocie przykleić płytki gres jak na posadzce.

6.3. Ściany i sufit

Powierzchnię ścian i sufitu oczyścić z łuszczącej się farby, zagruntować i przeszpachlować. Następnie po ponownym zagruntowaniu pomalować emulsją akrylową. Wymienić kratki wentylacyjne.

6.4. Zabezpieczenie antykorozyjne

Wszystkie powierzchnie stalowe wjazdu, istniejącego kanału wraz z projektowanym przekryciem oczyścić i zabezpieczyć przed korozją przez dwukrotne malowanie emalią alkidową.

7. Warunki wykonania i odbioru

Sposób wykonania robót (w tym rodzaj stosowanych urządzeń) należy uzgodnić z odpowiedzialnymi służbami Inwestora.

Wszystkie prace należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.

Należy przestrzegać przepisów bhp oraz procedur obowiązujących w MZK Sp. z o.o. w Ostrołęce.