

Specyfikacja techniczna

dokumentacji technicznej.

Tablica rozdzielcza główna TR-G nr 2 - podtynkowa modułowa 56-polowa typ WUH firmy Schrack lub równoważna.

Wyposażenie rozdzielni zgodnie ze schematem na rys. nr 29 i opisem w dokumentacji technicznej.

Tablica rozdzielcza główna TR-1 - podtynkowa modułowa 56-polowa typ WUH firmy Schrack lub równoważna.

Wyposażenie rozdzielni zgodnie ze schematem na rys. nr 23 i opisem w dokumentacji technicznej.

Tablica rozdzielcza główna TR-2 - podtynkowa modułowa 56-polowa typ WUH firmy Schrack lub równoważna.

Wyposażenie rozdzielni zgodnie ze schematem na rys. nr 24 i opisem w dokumentacji technicznej.

Tablica rozdzielcza główna TR-3 - podtynkowa modułowa 56-polowa typ WUH firmy Schrack lub równoważna.

Wyposażenie rozdzielni zgodnie ze schematem na rys. nr 25 i opisem w dokumentacji technicznej.

Tablica rozdzielcza główna TR-4 - podtynkowa modułowa 28-polowa typ WUH firmy Schrack lub równoważna.

Wyposażenie rozdzielni zgodnie ze schematem na rys. nr 28 i opisem w dokumentacji technicznej.

Tablica rozdzielcza główna TR-A - podtynkowa modułowa 28-polowa typ WUH firmy Schrack lub równoważna.

Wyposażenie rozdzielni zgodnie ze schematem na rys. nr 26 i opisem w dokumentacji technicznej.

Tablica rozdzielcza główna TR-S - podtynkowa modułowa 59-polowa typ WUH firmy Schrack lub równoważna.

Wyposażenie rozdzielni zgodnie ze schematem na rys. nr 27 i opisem w dokumentacji technicznej.

W tablicy rozdzielczej głównej TR-G nr 1 i TR-G nr 2 należy wykonać główne połączenia wyrównawcze pomiędzy instalacją elektryczną, wodną, kanalizacyjną oraz centralnego ogrzewania.

Centralkę sygnalizacji pożaru POLON-4200 zamontować w pomieszczeniu dyżurki obok tablicy TR-G nr 1.

Centralkę alarmową zamontować w pomieszczeniu serwerowni nr pom. 224

5.5. Oświetlenie:

W salach, korytarzach zamontować oprawy oświetleniowe świetlówkowe i żarowe. Oprawy awaryjne w korytarzach i klatce schodowej zrealizować za pomocą opraw wyposażonych w inwerter i akumulatoręk podtrzymujący prace awaryjną na czas 3 h.

5.6. Osprzęt instalacyjny:

Puszki osadzać na ścianach w sposób trwały w otworach wierconych.

Pojedyncze gniazda wtyczkowe ze stykiem ochronnym należy instalować tak aby styk ten występował u góry. Gniazda wtyczkowe należy instalować w sposób nie kolidujący z wyposażeniem pomieszczenia.

Należy zastosować osprzęt firmy Legrand lub równoważny.

Należy zapewnić równomierne obciążenie faz linii zasilających przez odpowiednie przyłączanie odbiorów 1-no fazowych.

5.7. Pomiary:

Po zakończeniu prac montażowych należy przeprowadzić pomiary rezystencji izolacji przewodów oraz pomiary skuteczności ochrony p.porażeniowej.

6. Kontrola jakości robót.

6.1. Wymagania ogólne:

Wykonawca powinien zadbać, aby jakość materiałów, urządzeń i montażu była zgodna z Dokumentacją Projektową, niniejszą specyfikacją i poleceniami Inspektora Nadzoru.

6.2. Badania przed przystąpieniem do robót:

Przed przystąpieniem do robót, wykonawca powinien przekazać Inspektorowi Nadzoru wszystkie świadectwa jakości i atesty stosowanych materiałów. Materiały bez tych