



    	<p><b>LEGENDA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>OPIS:</li> <li>OPIS:</li> <li>OPIS:</li> <li>OPIS:</li> <li>OPIS:</li> </ul>	<p>W CZĘŚCI POMIĘSZCZEŃ REMONTOWANEGO ODDZIAŁU PROJEKTYUJE SIĘ SZEROKOŚĆ PUNKTÓW PEŁ (PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY), WYPOSAŻONYCH W DWA GNIAZDA 230V "DATA" Z KLUCZEM KODOWYM, DWA GNIAZDA 230V ORAZ PODMOCNY GNIAZDEM ERANOWANY RJ45 KAT. 6A (2x230V+DATA+2x230V+2RJ45+AT6A, FTP).</p> <p>OKABLOWANIE Z POWIĘKSZYCH GNIAZD KOMPUTEROWYCH RU PROJEKTUJE SIĘ WYKONAĆ PRZEMOCAMI F/FTP AOW 23; KAT. 6A LS0H (BEZHAŁOGENOWYM). W/W OKABLOWANIE NALEŻY SPROWADZIĆ DO PROJEKTOWANEJ SZAFY DYSTRYBUCYJNEJ, PRZEMOY – ZARÓWNIO W SZAFIE (W PANELACH KROSOWYCH), JAK I W GNIAZDACH PEŁ NALEŻY ZAKOŃCZYĆ MODULAMI FTP RJ45, KAT. 6A. W SZAFIE ZABUDOWAĆ PANELE KROSOWICZE 2xRJ45, F/FTP.</p> <p>MODUŁY RJ45 W GNIAZDACH PEŁ NIE TRZĄBA ZDOŁOWYĆ 45x45mm JEDNOCZESOWYCH Z ALAKPAMI.</p> <p>W CELU UZBIENIAWA DOTYCZĄCEGO EDUKULETOU SYSTEMU OKABLOWANIA ORAZ PLANOWANIA CERTYFIKACJI WZIESZYCH POŁĄCZENIA, ZAKOŃCZENIA NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WTYCZKOWYM PRZEDCIENTA SYSTEMU OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO ALANIEC NAWIA EIA-568B PRZY WYKORZYSTANIU ELEMENTÓW DOTYCZĄCYCH W CHWILI MONTAŻU PRZEZ PRZEDCIENTA SYSTEM.</p> <p>POSTAWIĄ DO OPACZKOWANIA ZAGADNIENIE ZWIĄZANYCH Z OKABLOWANIEM STRUKTURALNYM SĄ NOWY OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO – ZAKOŃCZENIA DOTYCZĄCE OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO – WYMAGAŃ OGÓLNYCH I SPECYFICZNYCH DLA DANEGO ŚRODOWISKA. ZABUDOWA LICZBA STANÓWKI RÓBÓCZYCH ORAZ ICH LOKALIZACJA. EST PODCHODZI WYMAGAŃ WYMAGAŃ OKABLOWANIA KÓŃCOWEGO. LOKALIZACJA STANÓWKI KOMPUTEROWYCH WYNIKA Z USTALEŃ JEDNOSTKI ARCHYTEKTONICZNEJ Z INWESTOREM – UŻYTKOWNIKIEM POSZCZEGÓLNYCH ODDZIAŁÓW.</p> <p>OKABLOWANIE GNIAZDÓW NIEKOPRAWYCH NALEŻY ROZPOZNACZYĆ W OBRĘBIE KORYTARZA W DEDYKOWANYCH KORYTARKACH KABLOWYCH, NATOMIAST ZŁIŚDZE Z KORYT DO POSZCZEGÓLNYCH GNIAZD KÓŃCOWYCH WYKONAĆ PODTYTOWKO W BURAKACH OCHRONNYCH BEZHAŁOGENOWYCH Ø 16/20mm.</p>
	<p>OPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>OPIS:</li> <li>OPIS:</li> <li>OPIS:</li> <li>OPIS:</li> </ul>	<p>W CZĘŚCI POMIĘSZCZEŃ REMONTOWANEGO ODDZIAŁU PROJEKTUJE SIĘ SZEROKOŚĆ PUNKTÓW PEŁ (PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY), WYPOSAŻONYCH W DWA GNIAZDA 230V "DATA" Z KLUCZEM KODOWYM, DWA GNIAZDA 230V ORAZ PODMOCNY GNIAZDEM ERANOWANY RJ45 KAT. 6A (2x230V+DATA+2x230V+2RJ45+AT6A, FTP).</p> <p>OKABLOWANIE Z POWIĘKSZYCH GNIAZD KOMPUTEROWYCH RU PROJEKTUJE SIĘ WYKONAĆ PRZEMOCAMI F/FTP AOW 23; KAT. 6A LS0H (BEZHAŁOGENOWYM). W/W OKABLOWANIE NALEŻY SPROWADZIĆ DO PROJEKTOWANEJ SZAFY DYSTRYBUCYJNEJ, PRZEMOY – ZARÓWNIO W SZAFIE (W PANELACH KROSOWYCH), JAK I W GNIAZDACH PEŁ NALEŻY ZAKOŃCZYĆ MODULAMI FTP RJ45, KAT. 6A. W SZAFIE ZABUDOWAĆ PANELE KROSOWICZE 2xRJ45, F/FTP.</p> <p>MODUŁY RJ45 W GNIAZDACH PEŁ NIE TRZĄBA ZDOŁOWYĆ 45x45mm JEDNOCZESOWYCH Z ALAKPAMI.</p> <p>W CELU UZBIENIAWA DOTYCZĄCEGO EDUKULETOU SYSTEMU OKABLOWANIA ORAZ PLANOWANIA CERTYFIKACJI WZIESZYCH POŁĄCZENIA, ZAKOŃCZENIA NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WTYCZKOWYM PRZEDCIENTA SYSTEMU OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO ALANIEC NAWIA EIA-568B PRZY WYKORZYSTANIU ELEMENTÓW DOTYCZĄCYCH W CHWILI MONTAŻU PRZEZ PRZEDCIENTA SYSTEM.</p> <p>POSTAWIĄ DO OPACZKOWANIA ZAGADNIENIE ZWIĄZANYCH Z OKABLOWANIEM STRUKTURALNYM SĄ NOWY OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO – ZAKOŃCZENIA DOTYCZĄCE OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO – WYMAGAŃ OGÓLNYCH I SPECYFICZNYCH DLA DANEGO ŚRODOWISKA. ZABUDOWA LICZBA STANÓWKI RÓBÓCZYCH ORAZ ICH LOKALIZACJA. EST PODCHODZI WYMAGAŃ WYMAGAŃ OKABLOWANIA KÓŃCOWEGO. LOKALIZACJA STANÓWKI KOMPUTEROWYCH WYNIKA Z USTALEŃ JEDNOSTKI ARCHYTEKTONICZNEJ Z INWESTOREM – UŻYTKOWNIKIEM POSZCZEGÓLNYCH ODDZIAŁÓW.</p> <p>OKABLOWANIE GNIAZDÓW NIEKOPRAWYCH NALEŻY ROZPOZNACZYĆ W OBRĘBIE KORYTARZA W DEDYKOWANYCH KORYTARKACH KABLOWYCH, NATOMIAST ZŁIŚDZE Z KORYT DO POSZCZEGÓLNYCH GNIAZD KÓŃCOWYCH WYKONAĆ PODTYTOWKO W BURAKACH OCHRONNYCH BEZHAŁOGENOWYCH Ø 16/20mm.</p>
	<p>OPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>OPIS:</li> <li>OPIS:</li> <li>OPIS:</li> <li>OPIS:</li> </ul>	<p>W CZĘŚCI POMIĘSZCZEŃ REMONTOWANEGO ODDZIAŁU PROJEKTUJE SIĘ SZEROKOŚĆ PUNKTÓW PEŁ (PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY), WYPOSAŻONYCH W DWA GNIAZDA 230V "DATA" Z KLUCZEM KODOWYM, DWA GNIAZDA 230V ORAZ PODMOCNY GNIAZDEM ERANOWANY RJ45 KAT. 6A (2x230V+DATA+2x230V+2RJ45+AT6A, FTP).</p> <p>OKABLOWANIE Z POWIĘKSZYCH GNIAZD KOMPUTEROWYCH RU PROJEKTUJE SIĘ WYKONAĆ PRZEMOCAMI F/FTP AOW 23; KAT. 6A LS0H (BEZHAŁOGENOWYM). W/W OKABLOWANIE NALEŻY SPROWADZIĆ DO PROJEKTOWANEJ SZAFY DYSTRYBUCYJNEJ, PRZEMOY – ZARÓWNIO W SZAFIE (W PANELACH KROSOWYCH), JAK I W GNIAZDACH PEŁ NALEŻY ZAKOŃCZYĆ MODULAMI FTP RJ45, KAT. 6A. W SZAFIE ZABUDOWAĆ PANELE KROSOWICZE 2xRJ45, F/FTP.</p> <p>MODUŁY RJ45 W GNIAZDACH PEŁ NIE TRZĄBA ZDOŁOWYĆ 45x45mm JEDNOCZESOWYCH Z ALAKPAMI.</p> <p>W CELU UZBIENIAWA DOTYCZĄCEGO EDUKULETOU SYSTEMU OKABLOWANIA ORAZ PLANOWANIA CERTYFIKACJI WZIESZYCH POŁĄCZENIA, ZAKOŃCZENIA NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WTYCZKOWYM PRZEDCIENTA SYSTEMU OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO ALANIEC NAWIA EIA-568B PRZY WYKORZYSTANIU ELEMENTÓW DOTYCZĄCYCH W CHWILI MONTAŻU PRZEZ PRZEDCIENTA SYSTEM.</p> <p>POSTAWIĄ DO OPACZKOWANIA ZAGADNIENIE ZWIĄZANYCH Z OKABLOWANIEM STRUKTURALNYM SĄ NOWY OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO – ZAKOŃCZENIA DOTYCZĄCE OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO – WYMAGAŃ OGÓLNYCH I SPECYFICZNYCH DLA DANEGO ŚRODOWISKA. ZABUDOWA LICZBA STANÓWKI RÓBÓCZYCH ORAZ ICH LOKALIZACJA. EST PODCHODZI WYMAGAŃ WYMAGAŃ OKABLOWANIA KÓŃCOWEGO. LOKALIZACJA STANÓWKI KOMPUTEROWYCH WYNIKA Z USTALEŃ JEDNOSTKI ARCHYTEKTONICZNEJ Z INWESTOREM – UŻYTKOWNIKIEM POSZCZEGÓLNYCH ODDZIAŁÓW.</p> <p>OKABLOWANIE GNIAZDÓW NIEKOPRAWYCH NALEŻY ROZPOZNACZYĆ W OBRĘBIE KORYTARZA W DEDYKOWANYCH KORYTARKACH KABLOWYCH, NATOMIAST ZŁIŚDZE Z KORYT DO POSZCZEGÓLNYCH GNIAZD KÓŃCOWYCH WYKONAĆ PODTYTOWKO W BURAKACH OCHRONNYCH BEZHAŁOGENOWYCH Ø 16/20mm.</p>
	<p>OPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>OPIS:</li> <li>OPIS:</li> <li>OPIS:</li> <li>OPIS:</li> </ul>	<p>W CZĘŚCI POMIĘSZCZEŃ REMONTOWANEGO ODDZIAŁU PROJEKTUJE SIĘ SZEROKOŚĆ PUNKTÓW PEŁ (PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY), WYPOSAŻONYCH W DWA GNIAZDA 230V "DATA" Z KLUCZEM KODOWYM, DWA GNIAZDA 230V ORAZ PODMOCNY GNIAZDEM ERANOWANY RJ45 KAT. 6A (2x230V+DATA+2x230V+2RJ45+AT6A, FTP).</p> <p>OKABLOWANIE Z POWIĘKSZYCH GNIAZD KOMPUTEROWYCH RU PROJEKTUJE SIĘ WYKONAĆ PRZEMOCAMI F/FTP AOW 23; KAT. 6A LS0H (BEZHAŁOGENOWYM). W/W OKABLOWANIE NALEŻY SPROWADZIĆ DO PROJEKTOWANEJ SZAFY DYSTRYBUCYJNEJ, PRZEMOY – ZARÓWNIO W SZAFIE (W PANELACH KROSOWYCH), JAK I W GNIAZDACH PEŁ NALEŻY ZAKOŃCZYĆ MODULAMI FTP RJ45, KAT. 6A. W SZAFIE ZABUDOWAĆ PANELE KROSOWICZE 2xRJ45, F/FTP.</p> <p>MODUŁY RJ45 W GNIAZDACH PEŁ NIE TRZĄBA ZDOŁOWYĆ 45x45mm JEDNOCZESOWYCH Z ALAKPAMI.</p> <p>W CELU UZBIENIAWA DOTYCZĄCEGO EDUKULETOU SYSTEMU OKABLOWANIA ORAZ PLANOWANIA CERTYFIKACJI WZIESZYCH POŁĄCZENIA, ZAKOŃCZENIA NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WTYCZKOWYM PRZEDCIENTA SYSTEMU OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO ALANIEC NAWIA EIA-568B PRZY WYKORZYSTANIU ELEMENTÓW DOTYCZĄCYCH W CHWILI MONTAŻU PRZEZ PRZEDCIENTA SYSTEM.</p> <p>POSTAWIĄ DO OPACZKOWANIA ZAGADNIENIE ZWIĄZANYCH Z OKABLOWANIEM STRUKTURALNYM SĄ NOWY OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO – ZAKOŃCZENIA DOTYCZĄCE OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO – WYMAGAŃ OGÓLNYCH I SPECYFICZNYCH DLA DANEGO ŚRODOWISKA. ZABUDOWA LICZBA STANÓWKI RÓBÓCZYCH ORAZ ICH LOKALIZACJA. EST PODCHODZI WYMAGAŃ WYMAGAŃ OKABLOWANIA KÓŃCOWEGO. LOKALIZACJA STANÓWKI KOMPUTEROWYCH WYNIKA Z USTALEŃ JEDNOSTKI ARCHYTEKTONICZNEJ Z INWESTOREM – UŻYTK</p>