

8. stanowisko komputerowe
 - 4 gniazda 230V
 - 2 gniazda Rj 45 (po 2 kable inf. - 4 parowe)
9. budowę instalacji dzwonekowej
10. budowę instalacji nagłośnienia
11. oświetlenie zewnętrzne
12. klimatyzacja serwerowni

3. Stan istniejący

Zasilanie energetyczne mn.

Złącze kablowe wraz z układem pomiarowym i tablicą główną znajduje się po lewej stronie w wiatrołapie wejścia głównego. Do złącza kablowego doprowadzone są dwa kable energetyczne, jeden YAKY 4x(1x150) kierunek „S-109”, drugi zaś YAKY 4x150 kierunek „S-144”. Zabezpieczenie przedlicznikowe 100A, układ pomiarowy bezpośredni.

Tablica główna wykonana wg kat. ET 66 – lata 1970, zabezpieczenia tablicowe typu Bibt-topikowe. Z tablicy głównej wyprowadzone są poszczególne wlvz-ty i obwody zasilające odbiory. Całość układu przedstawiono na załączonym rysunku inwentaryzacyjnym E-60.

W budynku szkoły istnieją tablice elektryczne wnełkowe lub nt-stalowe. W części A budynku znajduje się po trzy tablice – w pionach. Ponadto w piwnicy znajduje się węzeł cieplny, warsztat konserwatora oraz szatnie i pomieszczenia pomocnicze szkoły.

Szatnia stanowi równocześnie ciąg komunikacyjny do części „B”.

Również w piwnicy znajdują się pomieszczenia magazynowe kuchni, która znajduje się na parterze.

W części budynku „B” znajduje się jeden pion tablic elektrycznych – po jednej na każdej kondygnacji. Również w tej części znajduje się węzeł cieplny.

Ponadto jest jeszcze budynek sali gimnastycznej z zapleczem, który poprzez łącznik stanowi jedną część zabudowy Szkoły.

W całym obiekcie Szkoły istniejąca instalacja elektryczna podlega przebudowie.

 K. Szewska
7192
instal.-inż.:
elektrycznych