

Załącznik nr 12

Protokół zaawansowania robót

Wykonane roboty:

a) przyłącze:

- wodociągowe – przyłącze wodne wzdłuż działki 215/2 w terenie zielonym, wcięte zostało do wodociągu macierzystego fi 90 na działce 132/2. Przekroczenie ul. Szkolnej wykonano bezwykopowo – przewiertem rurą stalową fi 400 wspólną dla wodociągu i przykanalika. Przyłącze wykonano z rur fi 63 PE zgrzewanych doczołowo ułożonych na podsypce piaskowej 20 cm z zasypką z piasku 20 cm. Jako zabezpieczenie przeciwpożarowe wykonano obok wcinki do macierzystego wodociągu dodatkowy hydrant nadziemny Dn 80, w odległości 22 m od najbliższego i 72 m od najdalszego narożnika hali. Ponadto w pomieszczeniu kotłowni (obecnie pomieszczenie 018-strefa wejścia 2) na odgałęzieniu rurociągu wykonano wewnętrzny hydrant 52 o wydajności nominalnej 2,5 l/s, zabudowanym w szafce naściennej z wężem o długości 20 m. Przyłącze zakończono zestawem wodomierzowym umieszczonym za ścianą zewnętrzną w pomieszczeniu kotłowni (obecnie pomieszczenie 018-strefa wejścia 2);

b) fundamenty i konstrukcje żelbetowe:

Wykonano południowe zaplecze sanitarno-szatniowe w konstrukcji tradycyjnej, murowej z rdzeniami żelbetowymi w ścianach. Wykonano stropodach części socjalnej tj. rygle żelbetowe z podwalinami stalowymi. Salę gimnastyczną wykonano w konstrukcji mieszanej – murowa z elementami żelbetowymi monolitycznymi w ścianach – słupy, rygle i wieńce. Wykonano stopy fundamentowe trapezowe żelbetowe oraz ławy fundamentowe południowej części zaplecza. W wykonanej części socjalnej wykonano strop gęstożebrowy nad kotłownią - obecnie pomieszczenie 018-strefa wejścia 2 oraz strop nad pomieszczeniem technicznym – obecnie obręb 014 – toaleta ogólnodostępna. Dostarczono i zamontowano konstrukcję stalową wsporcą powłoki łukowej dachu – belki podwalinowe.

c) roboty murowe:

wykonano ściany zewnętrzne z pustaków ceramicznych grubości 30 cm (południowe zaplecze sanitarno-szatniowe oraz salę gimnastyczną). Ściany konstrukcyjne wewnętrzne południowego zaplecza sanitarno-szatniowego gr. 25 cm z pustaków ceramicznych.

UWAGA

Stan zaawansowania robót należy zweryfikować w terenie.