

- wbudowanie nowej stolarki okiennej, drzwiowej i bram wjazdowych
- wykonanie nowych warstw podłóg i posadzek
- ocieplenie zewnętrznych przegród budowlanych stropodachu i ścian
- roboty towarzyszące i wykończeniowe tynkowe, malarskie, schody, podjazdy itp.

c/ roboty instalacyjne:

- wbudowanie nowych instalacji sanitarnych, grzewczych, wentylacyjnych
- wykonanie nowych instalacji elektrycznych oświetlenia, gniazd wtykowych, siły, odgromowej

d/ roboty zewnętrzne:

- wykonanie miejsc postojowych na podłożu gruntowym (żwirowe lub z tłucznia kamiennego) grub. 7 cm po zagęszczeniu), wraz z placem dojazdowym, na odstawianie prywatnych samochodów członków straży pożarnej podczas akcji gaśniczej oraz oddzielnie dla użytkowników świetlicy wiejskiej.

11. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe elementów objętych przebudową

Fundamenty

Pod nowe ściany zaprojektowano ławę betonową 50x40 cm z betonu B-25, zbrojone prętami fi 16 mm, stalą A-III (34GS), otulina prętów - 50 mm.

Ściany konstrukcyjne

Nowe ściany konstrukcyjne boksów garażowych z cegły pełnej kl.15 na zaprawie cem-wap. M-7, pod oparciem nadproży wykonać poduszki betonowe B-20 wys.25 cm.

Komin, przewody wentylacyjne

Komin murowany w kotłowni z cegły pełnej kl.20 o wym. trzonu 103x51 cm na zapr. cem-wap. M-7. Wentylacja grawitacyjna przewodami murowanymi o przekroju 14x14 cm oraz przewodami stalowymi fi 150 mm w pom. WC (nr 8, 15) oraz fi 200 mm (sala nr 2) i fi 25 mm w boksach garażowych (nr 11, 12) wyprowadzonymi bezpośrednio ponad dach, od góry zabezpieczone daszkiem. W sanitariatach na przewodzie zamontować wentylator łazienkowy uruchamiany włącznikiem światła, z opóźniaczem czasowym. Napływ powietrza za pomocą higrosterowanych nawietrzników okiennych we wszystkich oknach oraz poprzez infiltrację drzwiową.

Ścianki działowe

Murowane z cegły pełnej 6,5-12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej M-7.

Podciągi stalowe i żelbetowe pref. L-19

- podciąg **P1** z belek stalowych **2 HEB** dług. 620 cm, o masie 83,2 kg/m = 1.032 kg
- podciąg **P2** z belek stalowych **2 HEB** dług. 420 cm, o masie 83,2 kg/m = 699 kg
- nadproża okienne żelbetowe pref. L-19/N-180, ilość: 3x2 + 2x5 = 16 szt
- nadproża drzwiowe żelbetowe pref. L-19/N-180, ilość: 2x3 = 6 szt
- nadproża drzwiowe żelbetowe pref. L-19/N-150, ilość: 2x1 = 2 szt
- nadproża drzwiowe żelbetowe pref. L-19/N-120, ilość: 2x2 = 4 szt