

OPIS DO INWENTARYZACJI

budynku klubowego przy stadionie Kolejarsz

usytuowanego w miejscowości Chojnice , dz. 660/17 oraz 660/2.

1. Opis ogólny

Budynek klubowy niepodpiwniczony murowany z dachami płaskimi o kącie nachylenia 5%. Konstrukcja dachu żelbetowa (stropodach) oraz drewniana krokwiowa.

Dach pokryty papą zgrzewalną. Obiekt wykonany w technologii tradycyjnej.

Ściany nadziemne z gazobetonu na zaprawie cementowo- wapiennej.

Stolarka okienna i drzwiowa drewniana, częściowo PCV.

Tynki wewnętrzne cementowo- wapienne pomalowane farbami emulsyjnymi i wapiennymi. Ściany zewnętrzne od zewnątrz otynkowane tynkiem kat. III.

Do budynku doprowadzone są przyłącza: wodociągowe, kanalizacyjne, energetyczne.

2. Opis elementów budynku

- Ściany zewnętrzne parteru budynku gr. 12 i 38 cm, poddasza gr. 35 cm z gazobetonu na zaprawie cementowo-wapiennej.
- Nadproża nad otworami okiennymi i drzwiowymi żelbetowe wylewane.
- Strop nad parterem żelbetowy otynkowany tynkiem cem.- wap. kat. III.
- Dach - stropodach żelbetowy oraz dach o konstrukcji drewnianej krokwiowej.
- Pokrycie dachu – papa zgrzewalna.
- Obróbki blacharskie kominów, rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej.
- Komin – z cegły ceramicznej na zaprawie cementowo- wapiennej, wewnątrz budynku otynkowane.
- Tynki - wewnętrzne – cementowo- wapienne
- Schody zewnętrzne – stalowe i żelbetowe
- Stolarka - okienna i drzwiowa drewniana i PCV
- Posadzki – płytki granitogres

3. Opis instalacji budynku

- Instalacja wodociągowa – z rur ocynkowanych, podłączona poprzez przyłącze do istniejącej sieci wodociągowej
- Instalacja kanalizacyjna – z rur PCV połączona do istniejącej kanalizacji sanitarnej
- Instalacja c.o – z rur stalowych czarnych zasilana z pieca c.o na paliwo stałe usytuowanego kotłowni.
- Instalacja elektryczna – podtynkowa

Opracował: