

WB - 2066

9

- izolacja posadzek na gruncie – 2 x papa izolacyjna na lepiku na gorąco.

#### Izolacja termiczna

- ściany zewnętrzne – styropian FS 15 gr 10 cm i płytą warstwową Kingspan KS 1000 RW gr. 10 cm / patrz elewacje /, ściany fundamentowe -styropian FS 15 gr.6 cm
- ocieplenie posadzek na gruncie – styropian FS 20 gr. ~~6 cm~~ 10 cm
- stropu - wełna mineralna gr.16 cm
- ocieplenie ścian fundamentowych - styropianem FS 15 gr. 6 cm

#### Wykończenie ścian i sufitów

- ściany wewnętrzne i sufity – tynk cementowo-wapienny kat. III gładki malowany na kolor biały
- w natryskach, w.c., łazienkach – glazura do wys. 2,00 m
- w korytarzu – deska odbojowa drewniana
- w korytarzu, rozbieralni – lamperie do wys. 1,60 m
- cokół zewnętrzny – z żywic epoksydowych
- ściany zewnętrzne – tynk akrylowy.

#### Obróbki blacharskie

- z blachy ocynkowanej powlekanej grub. 0,6 mm
- rynny i rury spustowe – z PVC rynny o przekroju  $\phi$  120mm, rury spustowe  $\phi$  100 mm.

#### Dane uzupełniające

- w pom. gdzie będą przebywać dzieci, rozbieralnie, natryski itp. – osłony grzejnikowe z listew drewnianych mocowanych wkrętami do konstr.stalowej
- parapety wewnętrzne – z konglomeratu, szer. 45 cm
- parapety zewnętrzne – z blachy powlekanej gr. 0,6mm
- piony c.o. oraz wod. - kan. wykonać w bruzdach lub obudować płytami gipsowo - kartonowymi gr. 12,5mm ognio - wodochronnymi.
- wejście na dach poprzez wyłaz z korytarza w zapleczu
- wokół budynku opaska z kostki brukowej ze spadkiem 2% na zewnątrz budynku
- schody zewnętrzne – betonowe, wyłożone płytkami gresowymi o chropowatej strukturze, mrozoodpornymi.

Wentylacja - mechaniczna nawiewno-wywiewna, (patrz p.t. branżowy wentylacji mechanicznej).

Wentylacja podłogi sali gimnastycznej - listwami przyściennymi wentylującymi np.wg systemu podłóg sportowych ARIM SPORT/ Double/

UWAGA : Zastosowane materiały budowlane i urządzenia winny spełniać wymogi określone art. 10 Prawa budowlanego / Dz.U. nr 89 z 1994r z późniejszymi zmianami./

#### 8. INSTALACJE SANITARNE

Budynek wyposażony w instalacje:

- zimnej i ciepłej wody