

trica płukane, barwione. W ścianie szczytowej budynku szkolnego obok tarasu świetlicy zastosować kolorowe płytki ceramiczne.

Schody zewnętrzne gruzobetonowe wykładane lastricą.

Studzienki zewnętrzne przed obnami piwnicznymi zabezpieczone kratami wg. rys. rob.

Rynny Ø 16 cm oraz rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej grub. 0,56 mm.

Pokrycie gzymsów, okadzek blachą stalową ocynkowaną grub. 0,56 mm.

Podokienniki zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej.

#### 5. Izolacja:

Pozioma na ławach i ścianach podziemia z dwu warstw papy na lepiku.

Płonowa na zewnętrznych ścianach lepikiem smołowym dwukrotnie na obrzutce z zaprawy cementowej do wysokości poziomu parteru (cokołu).

#### 6. Instalacje:

Budynek szkoły wyposażony jest w następujące instalacje:

- a) instalacje siły, światła i odgromowej
- b) instalacja wod.-kan. lokalna z szambem
- c) instalacje ciepłej wody

Kielce, dnia 29.IX.1962 r.

Opracował:

