

2.10. Izolacje termiczne

- ściany zewnętrzne – styropian FS 15 gr. 10 cm;
- ocieplenie posadzki na gruncie – styropian FS 20 gr. 10 cm;
- ocieplenie stropodachy – styropapa gr. 15 cm.

2.11. Schody zewnętrzne i podjazdy zewnętrzne

Schody i podjazdy zewnętrzne z betonu żwirowego klasy B-15, na podkładzie z betonu B-10.

Schody zewnętrzne betonowe, wyłożone płytkami gresowymi o chropowatej strukturze, mrozoodpornymi.

2.12. Obróbki blacharskie

- z blachy ocynkowanej powlekanej gr. 0,6 mm;
- parapety zewnętrzne z blachy powlekanej gr. 0,6 mm;
- rynny i rury spustowe z PCV.

Opracował:

inż. WALDEMAR RZĘZAK
13-100 Nidzica, ul. Traugutta 23
upr. bud. 9/WM OKK/2006
§ 5 u.1, § 6 u.3, § 7 - § 13 u.1 pkt 2

Karina Denis
mgr inż. arch.
Karina Denis
upr. bud. 9/WM OKK/2006

Nidzica, grudzień 2009 r.