



CHŁODNIE SZOKOWE I SKŁADOWE BLAST CHILLER, COLD STORAGE

■ Chłodnia szokowa - kolejka z napędem (przesuw ok. 1h w temperaturze ok. -30°C). Konstrukcja nośna, napęd elektryczny, wykonane są ze stali węglowej ocynkowanej ogniowo.

Chłodnia składowa - kolejka rurowa bez napędu.

Tory kolejkowe kierowane są za pomocą rozjazdów obrotowych lub pneumatycznych.

Projekt chłodni składowej jest wykonywany w zależności od wymiarów wewnętrznych pomieszczenia oraz dopuszczalnych obciążeń.

Wykonanie: stal ocynkowana ogniowo.



■ Blast chiller - rail with electric drive, passage time about 1h in -30°C , supporting construction. Made of hot deep galvanized steel.

Cold storage - tubular rail system (manual). Length, height and other details are depended on building dimensions, assumed capacity, permissible load. Rails are directed by pneumatic or revolving (plate) turning switches.

Material: hot deep galvanized steel.

