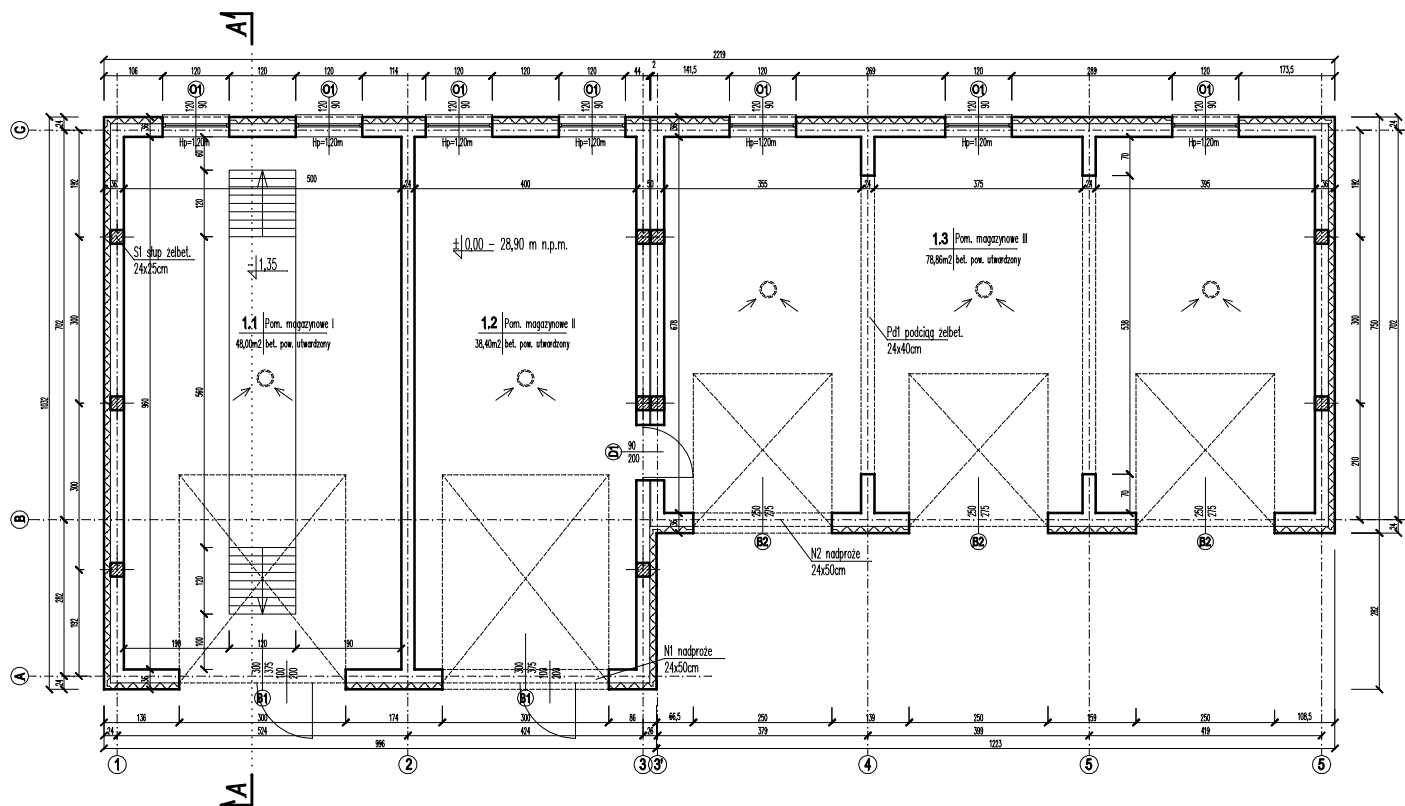


Rzut przyziemia

Poziom odniesienia:
p.p.p. 28,90 m n.p.m.



Dane materiałowe:

- ściany zewnętrzne murowane z pustaków gazobetonowych odmiany 600 na cienkiej spoinie,
- ocieplenie ścian styropian gr. 12cm
- nadproża w otworach D1 i D1: prefabrykowane 2x L-19N/150
- beton konstrukcyjny: C16/20 (B-20),
- zbrojenie główne: A-III (34GS),
- strzemiona: A-0 (St3S),
- St słup żelbet. 24x24 zbrojony 4#12 od fund. po wieńce stropodachu.

Obiekt: Magazyn sprzętu dla utrzymania sieci wod.-kan.

Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji,
ul. Nad Groblą 2, 86-200 Chelmo

Lokalizacja: dz. nr 111, obręb: Chelmo 7,
Miasto Chelmo, ul. Kilińskiego

Temat: Rzut przyziemia

Projektował: inż. Zygmunt Szuster, nr upr.
UAN-8345/962/85/86

Podpis:

Projektował: Janusz Woźniak, nr upr.
UAN-IV/8346/211/TO/87-88

Podpis:

Data: czerwiec 2011

Skala: 1:100

Faza: PB

nr rys.: B2