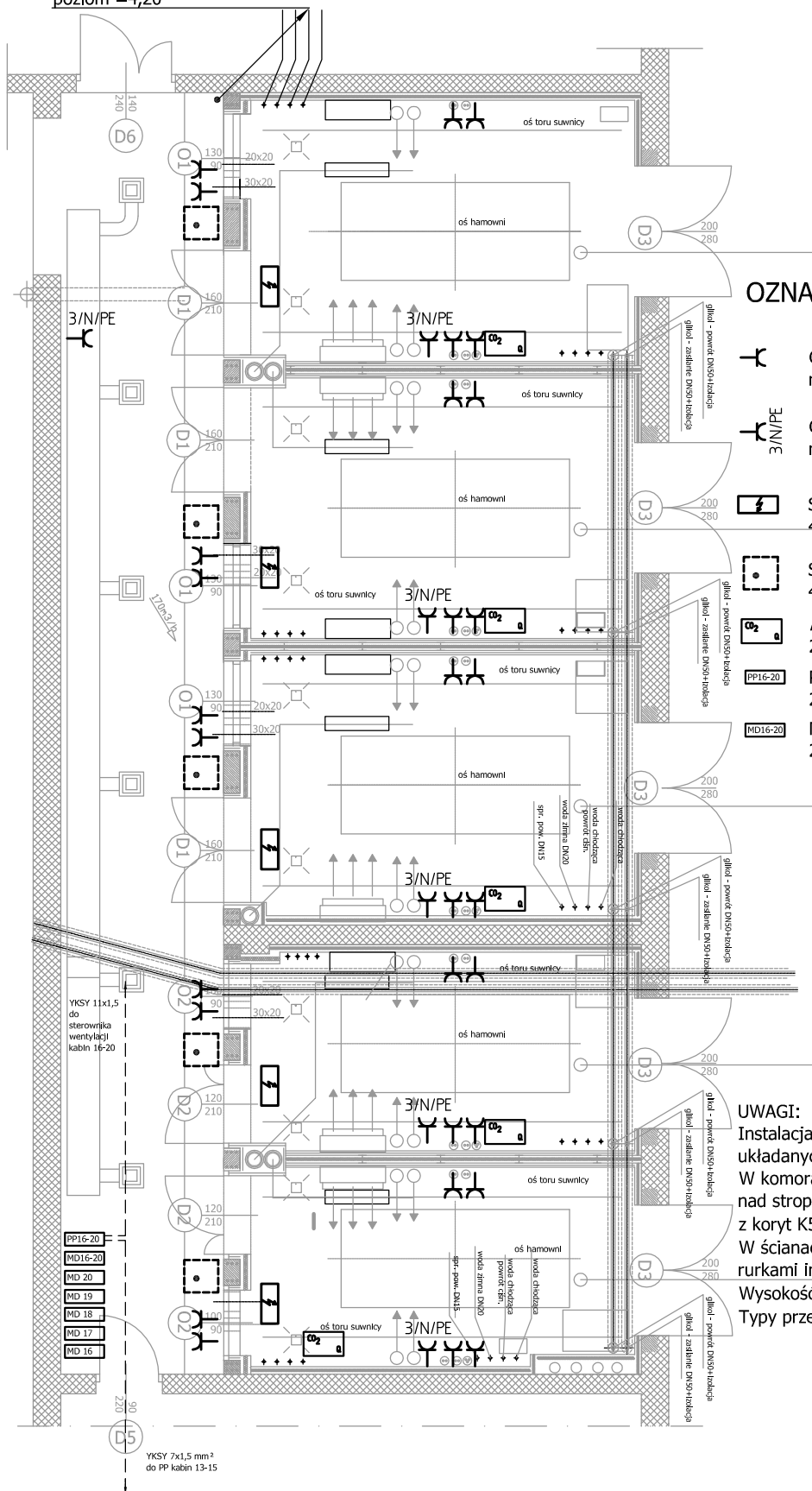


Przepusty instalacyjne na
poziom $\approx 4,20$



OZNACZENIA:

- Gniazdo 230 V/N/PE 10 A natynkowe bryzgoszczelne
- Gniazdo 3 fazowe 400 V/N/PE 32 A natynkowe bryzgoszczelne
- Skrzynka przyłączowa suwnicy 400V; 2,34 kW
- Szafa sterownicza kabiny hamownianej 400 V; 3,5 kW.
- Autonomiczna czujka CO₂ 230 V; 50 W.
- Puszka pośrednicząca PP16-20 230 V; 100 W.
- Moduł sterujący MD (Gazex) 230 V; 200 W.

UWAGI:

Instalacja rozprowadzona w korytach kablowych układanych nad stropem podwieszonym korytarza. W komorach hamownianych w osłonach z koryt K50 nad stropem. Wypusty do gniazd w osłonach z koryt K50 pod okładziną ścian (wkute). W ścianach działowych ciągi pionowe osłonić rurkami instalacyjnymi RL 22. Wysokość montażu gniazd 1,4 m od podłoża. Typy przewodów wg schematu ideowego.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE USŁUGI PROJEKTOWE
Czesław Podstawny ul. Goleszowska 10/17
43-300 Bielsko-Biała tel (33) 8 112 733

TEMAT RYSUNKU: Instalacje elektryczne

Instalacja siły i gniazd wtykowych.

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Czesław Podstawny
upr. projektowe i bud. nr 237/94 B-B

PODPIS:

DATA:
04-2009

FAZA:
P. W.

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

SKALA:
1 : 100

NR OPRAC.:
CP/06/2009/PW

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Czesław Podstawny
upr. projektowe i bud. nr 237/94 B-B

PODPIS:

OBIEKT:
Stanowiska hamowni nr 16 do 20 w budynku 1B

NR RYS.:

SPRAWDZIŁ:

PODPIS:

INWESTOR:
Ośrodek Badawczo-Rozwojowy S M "BOSMAL"
43-300 Bielsko-Biała ul. Sarni Stok 93

06.