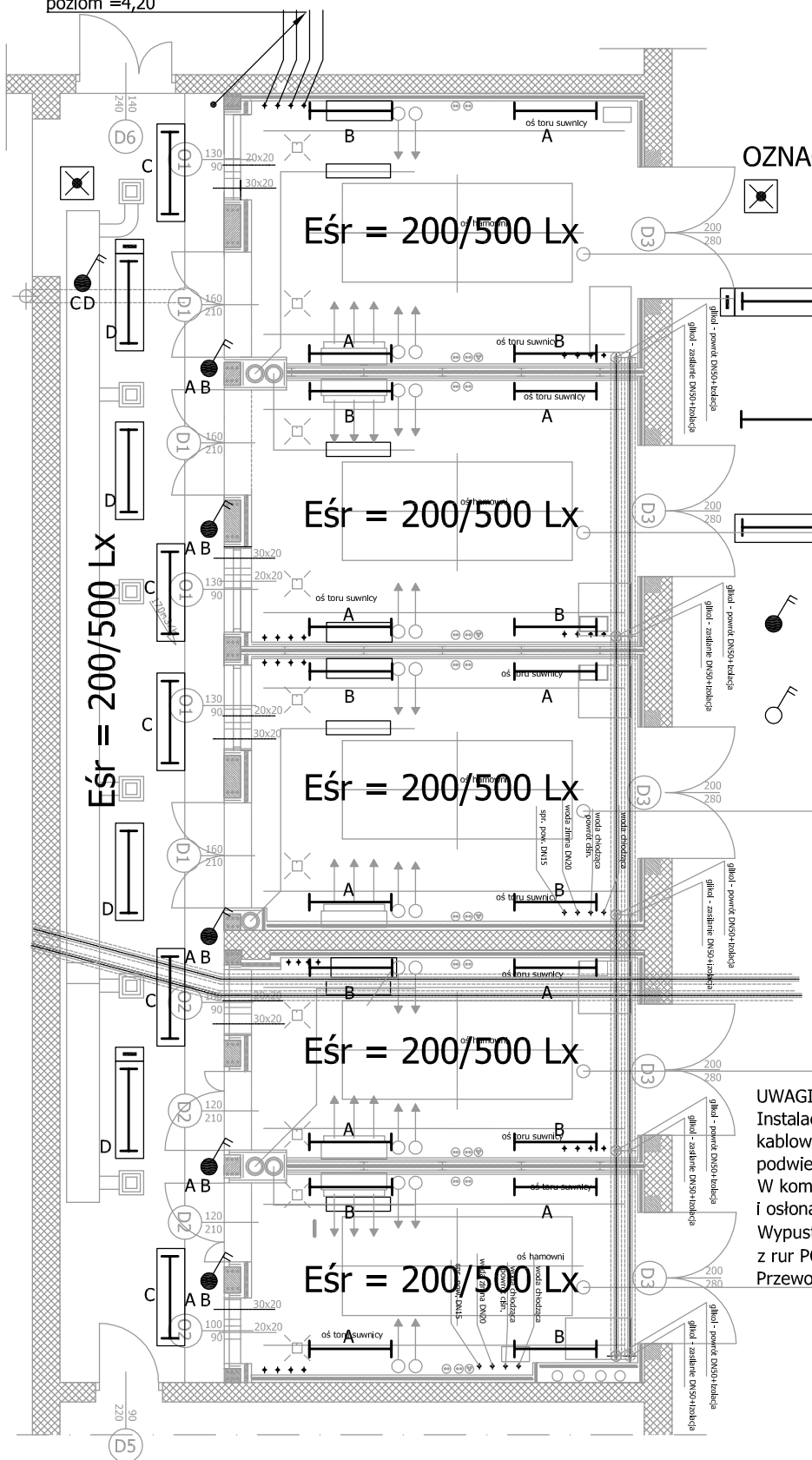


Przepusty instalacyjne na
poziom $\approx 4,20$



OZNACZENIA:

Oprawa oświetlenia awaryjnego
drogi ewak. GLAS 1-3L/2
z podtrzymaniem 3h
mocowana do stropu podwieszonego

Oprawa z układem awaryjnym
ELECTRA plex OSw-418A,
3h, mleczny, ELGOS;
C,D oznaczenie obwodu

Oprawa TCW596R2xTL-D58W
PIHILIPS PACIFIC;
A, B oznaczenie obwodu

Oprawa Opr. ELECTRA plex OSw-418,
K-G, mleczny; ELGOS;
C,D oznaczenie obwodu

Wyłącznik 2 biegunowy 230 V / 6 A
przy pulpicie obsługi stanowiska
badawczego komory

Wyłącznik 2 biegunowy 230 V / 6 A
na tynkowy w obudowie
bryzgoszczelnej

UWAGI:

Instalacja rozprowadzona w korytkach
kablowych układanych nad stropem
podwieszonym korytarza.
W komorach hamownianych w korytkach
i osłonach z rur PCW nad stropem.
Wypusty do wyłączników w osłonach
z rur PCW pod okładziną ścian.
Przewody YDY 3;4 x 1,5 mm².

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

TEMAT RYSUNKU: Instalacje elektryczne
Instalacja oświetlenia

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

05.