

LEGENDA:

Instalacja kontroli dostępu



kontrola dostępu jednostronna
wyposażenie według schematu



KD.1 K-D kontroler 1 przejścia w obudowie z zasilaczem i akumulatorem 17Ah
montaż pod sufitem, zasilanie 230V/500W, patrz detali na rysunku EN-8



czynniki zblizeniowy HID iCLASS R10
montaż 1.5m, patrz detali na rysunku EN-8



dobór zamka do rodzaju drzwi oraz wyposażenie według zestawienia stółki drzwiowej
patrz detali na rysunku EN-8



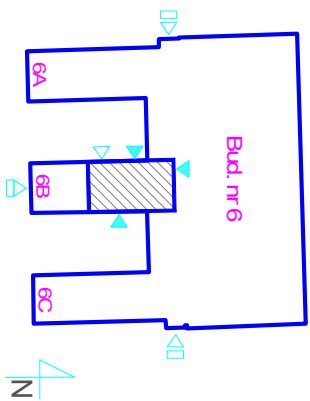
monitoring: stan klamki, stan rygla, stan klucza, stan drzwi



kontroler podłączenie RS232-> 4XRS485
montaż pod sufitem zasilanie z KD-1



podłączenie LAN - Ethernet
przyściś awaryjnego otwarcia drzwi, typu "zabka"
siłosować na drzwiach z zamkami pracującymi w trybie rewersyjnym



PRZEBUDOWA KOMORY BEZPOŚRODOWEJ NA SALE
DYDAKTYCZNO-AUDYTORIUM DLA POTRZEB WYDZIAŁU
MECHANICZNEGO, AL. JANA PAWŁA II, KRAKÓW - w budowie 68
Wydział Mechaniczny Politechniki Krakowskiej przy ul. Jana Pawła II 37 w
Krakowie, dz. nr 21/162, 252, ewid. 6

Stadium PROJEKT WYKONAWCZY ZAWIENNY

Rysunek

Instalacja KD - rzut portu

Skala 1:100 Data październik 2017

Projektant	mgr inż. Sławomir Szwajger	mgr inż. Sławomir Szwajger
Specjalista	mgr inż. Sławomir Szwajger	mgr inż. Sławomir Szwajger
Wzrost	mgr inż. Sławomir Szwajger	mgr inż. Sławomir Szwajger
Opis	mgr inż. Sławomir Szwajger	mgr inż. Sławomir Szwajger
Opis	mgr inż. Sławomir Szwajger	mgr inż. Sławomir Szwajger

SOUND
ROBERT KROK
60-602 Kraków, ul. W. Biegańskiego 41a
Tel./Fax: (061) 625-45-27 / 625-45-27

EN8