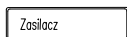


Legenda dla kontroli dostępu



Zamek kodowy z czytnikiem kart w metalowej obudowie, ES2000Q.



Zasilacz do kontroli dostępu, 13,8 VDC, 3A w obudowie, H612.



Akumulator 7.2Ah/12V MWS 7.2-12



Zwora elektromagnetyczna wraz z uchwytem montażowym ZE HC280GFX + ZE ZL280/380



sygnalizator akustyczny

A YTDY 10x0.5
B YTDY 6x0.5

PROJEKT PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ DYDAKTYCZNYCH 208 i 210 ZLOKALIZOWANYCH W BUDYNKU UNIwersytetu HUMANISTYCZNO-PRZYRODNICZEGO IM. JANA DŁUGOSZA AL. ARMII KRAJOWEJ 13/15, 42-218 CZĘSTOCHOWA



Zakład Usług Technicznych "ZUT"
Piotr Szeleper
42-200 Częstochowa
ul. Ikara 128 B

UNIwersytet HUMANISTYCZNO-PRZYRODNICZY IM. JANA DŁUGOSZA
UL. WASZYNGTONA 4/8
42-217 CZĘSTOCHOWA

Schemat ideowy kontroli dostępu.

Projektował:	mgr inż. Adam Panicz upr. bud. nr SLK/0622/PWOE/05		E5
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Soluch upr. bud. nr SLK/1079/POOE/05		11.2019
Opracował:	mgr inż. Paweł Kupczyk		1:100