









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, rew.1 |
| Sprawdził: | mgr inż. Tomasz Soluch upr. bud. nr SLK/1079/POOE/05 | 08.01.2020 |
| Opracował: | mgr inż. Paweł Kupczyk | 1:100 |
| | | |