



LEGENDA:

- KD-1 - główny kontroler KD LP1502
- KD-2 - kontroler przejść MR62e (maks. 2 drzwi)
- KD1.P.6.2 - numer przejścia:  
nr kontrolera gl./nr kond./nr kontrolera dr./nr przejścia
- - czynniki kart zbliżeniowych np. HID Signo20
- ↶ - elektrozaczep rewersyjny
- ZD ↶ - elektrozaczep rewersyjny w zamku dodatkowym  
(dla wskazanych drzwi oraz drzwi ppoz powyżej zamka gl.)
- ZE ↶ - zamek elektromechaniczny
- ↶ - kontaktron
- ⊠ - przycisk wyjścia awaryjnego
- ⊠ - przycisk wyjścia
- KLAMKA - zwykła klamka od strony strefy chronionej
- # - zamek dotykowy z klawiaturą kodową + pilot - 1 szt. na każde 30 osób, np. OCS QJMAR
- # - panel zewnętrzny wideodomofonu
- # - panel odbiorczy wideodomofonu
- - przewód U/UTP 4x2x0,5 kat. 5e B2ca
- - przewód F/UTP 4x2x0,5 kat. 5e B2ca

nazwa:		data:		opis zmian:	
A					
B					
C					
D					
Jednostka projektowa:					
<div><div></div><div>AB-PROJEKT architektoniczne biuro projektów spółka z o.o. w Tychach adres: Al. Niepodległości 106, PL 43-100 TYCHY tel.: 032277 37 76, 032277 51 56 fax: 032277 71 70 www.ab-projekt.com.pl, e-mail: biuro@ab-projekt.com.pl</div></div>					
Nazwa branżowa:					
<div><div></div><div>PROFI PROJEKT Sp. J. Biuro Projektowe ul. Halińska 9 31-036 Kraków tel./fax: +48 12 410 25 25, 410 25 26 e-mail: biuro@profiprojekt.pl www.profiprojekt.pl</div></div>					
nazwa projektu:					
PROJEKT WYKONAWCZY					
tytuł:					
IV.N - INSTALACJE WEWNĘTRZNE NISKOPRĄDOWE					
zawiera:					
PRZEBUDOWA REMONT I MODERNIZACJA SALI WYKŁADOWEJ AUTORIUM PRINIM W PROF. OLGERDA NAKHRENCA WRAZ Z POWIEKSZENIAMI ZAPLECZA TECHNICZNEGO, AGRODOWARZECZO WRAZ Z WYPOSAŻENIEM W RAMACH REALIZACJI ZADANIA P.N. MODERNIZACJA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO ATENEUM GERANENSE NOWYM W TYM SALI WYKŁADOWEJ WRAZ Z WYPOSAŻENIEM MULTIMEDIALNYM					
adres:					
80 - 210 GDAŃSK, AL. ZWYCIĘSTWA 4142 Ciepłota nr 2693, obrotu 0061					
projektant:					
GDAŃSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY UL. MARI SKŁODOWSKIEJ - CURIE 3A, 80 - 210 GDAŃSK					
mgr inż.		mgr inż.		data podpisu:	
TOMASZ TOKARZ		MAP0116PW0004		19.05.2025	
mgr inż.		mgr inż.		data podpisu:	
LESZEK OBUSZKO		597593		19.05.2025	
mgr inż.		mgr inż.		data podpisu:	
PAWEŁ MAJEWSKI				19.05.2025	
mgr inż.		mgr inż.		data podpisu:	
PRZEMYSŁAW REKAWEK				19.05.2025	
nazwa systemu:					
SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU					
POZIOM 0.00 - CZĘŚĆ 1					
1:50					
N-302					