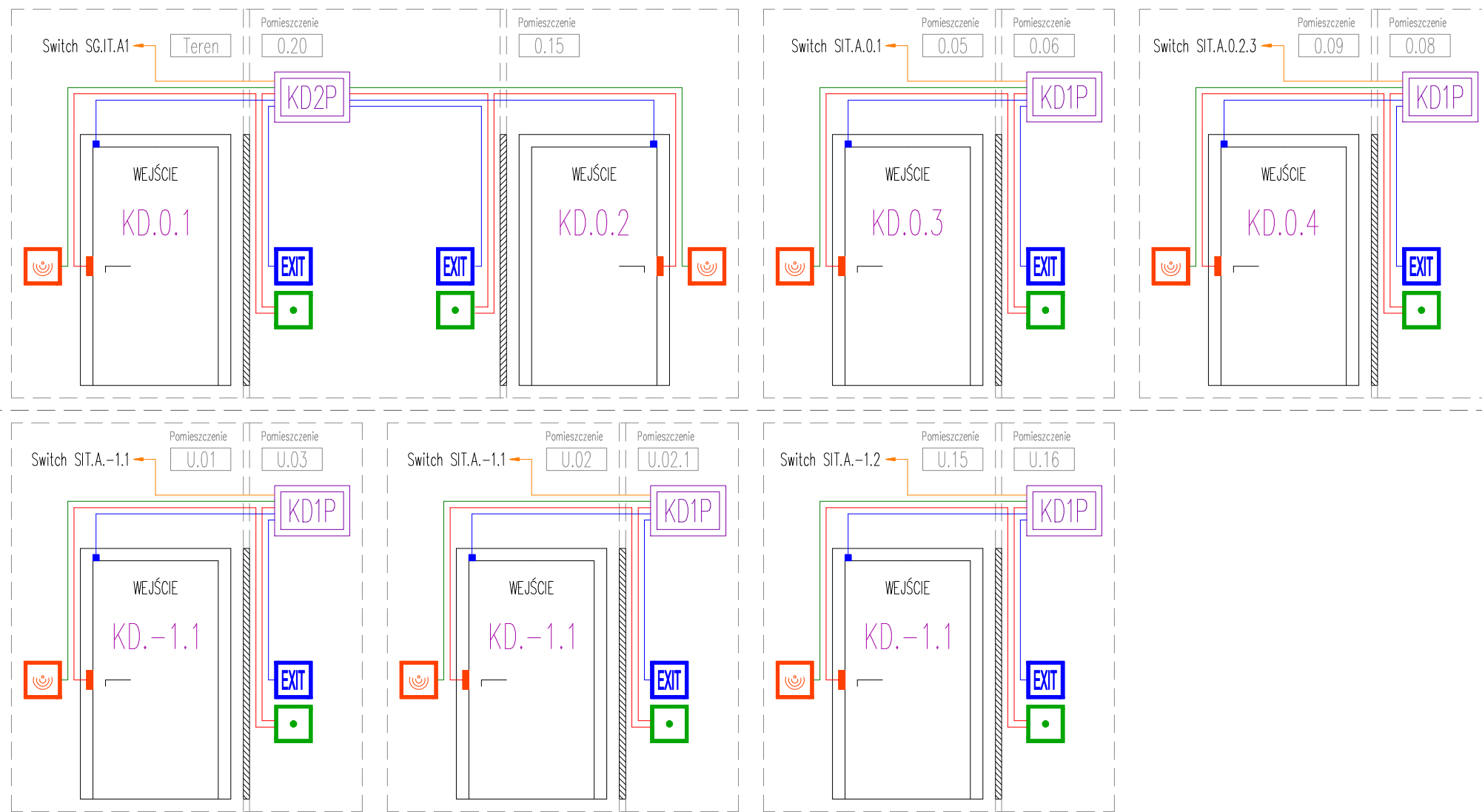


BUDYNEK A

PARTER

PIWNICA



LEGENDA:

-  Sieciowy kontroler dostępu w obudowie z zasilaczem i akumulatorami. Obsługa 1 przejścia. Dobrano typ: MC16-PAC-1-KIT prod ROGER (lub równoważny)
-  Sieciowy kontroler dostępu w obudowie z zasilaczem i akumulatorami. Obsługa 2 przejścia. Dobrano typ: MC16-PAC-2-KIT prod ROGER (lub równoważny)
-  Czytnik zbliżeniowy kart kontroli dostępu. Montaż w miejscach wskazanych na planach instalacji. Dobrano typ: MCT80M prod. ROGER (lub równoważny)
-  Przycisk wyjścia EXIT instalacji kontroli dostępu. Montaż w miejscach wskazanych na planach instalacji. Dobrano typ: KDH-EXIT1010 prod. KaDe (lub równoważny)
-  Przycisk wyjścia ewakuacyjnego instalacji kontroli dostępu. Montaż w miejscach wskazanych na planach instalacji. Dobrano typ: KDH-EXIT1030P prod. KaDe (lub równoważny)
-  Oprzewodowanie przycisków wyjścia oraz kontaktów magnetycznych
Przewód U/UTP 4x2x0,5 kat. 5e
-  Oprzewodowanie czytników zbliżeniowych instalacji kontroli dostępu
Przewód U/UTP 4x2x0,5 kat. 5e
-  Oprzewodowanie przycisków wyjścia ewakuacyjnego oraz elektrozaczepów rewersyjnych 12V
Przewód N2XH 2x 1,5

Nr projektu		22 04
Zamierzenie budowlane Budowa obiekt wystawienniczo-edukacyjny na terenie Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i pracy (1941-1944)		
Adres Wólka Okraglik 115 08-330 Kosów Lacki		
Nr ew. działki 31-81/3	Obręb Wólka Okraglik	
Inwestor Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944) Wólka Okraglik 115, 08-330 Kosów Lacki		
Jednostka projektowa Bujnowski Architekci Sp. z o. o. 00-660 Warszawa Lwowska 17/5 tel.: +48 22 622 21 42 mail: muzeumtreblinka@bujnowski.com.pl		
Projektant	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Maciej Kubiński <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	LUB/0085/PWOE/11	
Sprawdzający	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Krzysztof Styk <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	LUB/0023/PWOE/10	
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI KONTROLI DOSTĘPU KD		Skala -
Branża INSTALACJE TELETECHNICZNE		Data 12-12-2022
Uwagi		
Nr rysunku T-PW-TEL-10		
<small>Projekt chroniony prawem autorskim</small>		