

### INSTALACJA SIECI STRUKTURALNEJ LAN:

- Okrągła puszka podłogowa (3x mod. M45). Cień część wykonana z mosiądzu, dół część z tworzywa. Dłokość otwarcia kluczem IP54 (dla puszek zamkniętych) Średnica 120mm. Montaż w miejscach wskazanych na planach instalacji elektrycznej. Dabrano typ: S120 R1AK prod. Electraplan SMT (lub równoważne).
- Wyposazenie okrągłej puszki podłogowej Gniazdo wtykowe pojedyncze, z uziemieniem, montaż IP20, 16A, 250 V~ zaciśki odometryczne. Montaż w miejscach wskazanych na planach instalacji elektrycznej. Kolor biały. Dabrano typ: MOSAC 0771 11 prod. Legrand (lub równoważne).
- Wyposazenie okrągłej puszki podłogowej Puszka z gniazdem 230V dopasowana w gniazdo teleadresowe: Gniazdo 1x RJ45 kat. 6 FTP (1 mod. M45). Montaż w miejscach wskazanych na planach instalacji elektrycznej. Kolor biały. Dabrano typ: MOSAC 0765 62 prod. Legrand (lub równoważne).
- Gniazdo komputerowe 1xRJ45 kat. 6 z przełącznikiem przeciwkurczowemu, montaż w elektroinstalacyjnej puszcze podtykowej fi 50mm gł. 80mm, IP20. Kolor biały. Montaż w miejscach wskazanych w części graficznej. Dabrano typ: Seria SIMON 5460 D61.01/11 prod. Kontakt Simon (lub równoważny).

### INSTALACJA PRZYZYWOWA

- Przycisk przywoławczy "pociągony". Montaż na wysokości 2,2 m od poziomu podłogi właściwej. Dabrano typ: PC-B 4150000 prod. SCHIMA (lub równoważny).
- Przycisk kasujący / odwoławczy. Montaż na wysokości 1,5 m od poziomu podłogi właściwej. Dabrano typ: R-B kod 4101000 prod. SCHIMA (lub równoważny).
- Lampa solowa z elektroniką. Montaż nad drzwiami pomieszczenia objętego instalacją przyzywową. Dabrano typ: 957262 / LU01070 prod. SCHIMA (lub równoważny).

### INSTALACJA KONTROLI DOSTĘPU

- Sieciany kontroler dostępu w obudowie z zasłoczeniem i akumulatorami. Obsługa 1 przejścia. Dabrano typ: MC16-PAC-1-KIT prod. ROGER (lub równoważny).
- Czynnik zbliżeniowy kart kontrol dostępu. Montaż w miejscach wskazanych na planach instalacji. Dabrano typ: MC180M prod. ROGER (lub równoważny).
- Przycisk wyjścia EXIT instalacji kontroli dostępu. Montaż w miejscach wskazanych na planach instalacji. Dabrano typ: KDH-EXIT1010 prod. KaDe (lub równoważny).
- Przycisk wyjścia ewakuacyjnego instalacji kontroli dostępu. Montaż w miejscach wskazanych na planach instalacji. Dabrano typ: KDH-EXIT1030P prod. KaDe (lub równoważny).
- Graficzne oznaczenie przejścia objętego instalacją kontroli dostępu.

### INSTALACJA AV

- Nasilenny pasywny głośnik instalacyjny 16 Ohm, 100V, 2-drożny, kolor czarny. Dabrano typ: DQUR 3 prod. LD Systems (lub równoważny).
- Gniazdo przyłączeniowe urządzenia emisji treści. Charakterystyka szczegółowa wskazana została na schemacie blokowym instalacji AV.
- Przycisk sterowania ekranem projekcyjnym. Charakterystyka szczegółowa wskazana została na schemacie blokowym instalacji AV.



Nr projektu		<b>22 04</b>
Zamierzenie budowlane Budowa obiektu wystawienniczo-edukacyjnego 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 mgr inż. Maciej Kubinski	Nr upr. LUB/0085/PW0E/11	Podpis
Sprawdzający mgr inż. Krzysztof Styk	Nr upr. LUB/0023/PW0E/10	Podpis
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł rysunku PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNYCH POZIOM PIWNICY (BUDYNEK A)		Skala <b>1:100</b>
Branża INSTALACJE TELETECHNICZNE		Data 12-12-2022
Uwagi		
Nr rysunku <b>T-PW-TEL-02</b>		