



#### LEGENDA:



Monitor wideo instalacji domofonowej, ekran kolorowy TFT-LCD 7" rozdzielczość 960x480.  
Wymiary: 233/162/20 (sze./wys./gł.) [mm]  
Dobrano typ: M2970 systemu DSX Azzurro prod. CODI (lub równoważny)



Panel przywoławczy instalacji domofonowej z kolorową kamerą o kącie widzenia 170 st., z czytnikiem kart i pastylek RFID. Wymiary: 235/111/23 (szer./wys./gł.) [mm]  
Dobrano typ: M2710WA systemu DSX Azzurro prof. CODI (lub równoważny)



Moduł rozmówno-sterujący instalacji domofonowej do montażu na szynie DIN  
Wymiary: 106/90/59 (szer./wys./gł.) [mm]  
Dobrano typ: M2721V serii DSX AZZURRO prod. CODI (lub równoważny)



Moduł komutatora linii instalacji domofonowej. Wymiary: 70/80/23 (szer./wys./gł.) [mm]  
Dobrano typ: M2741 systemu DSX Azzurro prod. CODI (lub równoważny)



Zasilacz stabilizowany 230VAC / 18V DC 1A, montowany na szynie DIN



Zewnętrzny przycisk otwierania ze stali nierdzewnej, podtynkowy, styk NO, max. 2A, 36VDC  
dobrano typ INS-OB kod:16660ECpż prod. ACO (lub równoważny)



Elektrozaczep rewersyjny 12V (dobór na podstawie wytycznych branży architektonicznej)

Magistrala komunikacyjna instalacji domofonowej – kabel BitLAN U/UTP kat. 5e outdoor 200MHz prod. Bitner (lub równoważny)

Magistrala wideo – kabel koncentryczny RG59 75 Ohm zewnętrzny

#### Uwaga:

W celu zabezpieczenia instalacji przed uszkodzeniem torów komunikacyjnych projektuje się układanie każdego z typów okablowania w układzie 2 szt. w podanych na schemacie relacjach.

Nr projektu

**22 04**

Zamierzenie budowlane

Budowa obiekt wystawienniczko-edukacyjny na terenie Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i pracy (1941-1944)

Adres

Wólka Okrąglik 115  
08-330 Kosów Lacki

Nr ew. działki  
31-81/3

Obręb  
Wólka Okrąglik

Investor

Muzeum Treblinka.  
Niemiecki nazistowski obóz zagłady  
i obóz pracy (1941-1944)  
Wólka Okrąglik 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](mailto:muzeumtreblinka@bujnowski.com.pl)

Projektant

mgr inż. Maciej Kubiński  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Nr upr.

LUB/0085/PWOE/11

Podpis

Sprawdzający

mgr inż. Krzysztof Styk  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Nr upr.

LUB/0023/PWOE/10

Podpis

Faza projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku

SCHEMAT BLOKOWY  
INSTALACJI DOMOFONOWEJ

Skala

-

Branża

INSTALACJE TELETECHNICZNE

Data

12-12-2022

Uwagi

Nr rysunku

**T-PW-TEL-11**

Projekt chroniony prawem autorskim