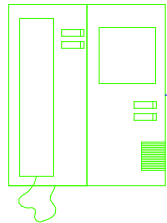
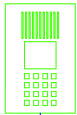


pom. 0.28  
Wideomonitor S153w



KD01  
Bramofon IP S06MP

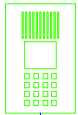


PZ1

Kontroler  
NC311P

Kontroler KD

KD16  
Bramofon IP S06MP

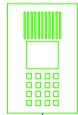


PZ2

Kontroler  
NC311P

Kontroler KD

KD18  
Bramofon IP S06MP



PZ3

Kontroler  
NC311P

Kontroler KD

Kable rozszyc na panelu rozdzielczym  
Skrosować do switcha PoE

- Kabel UTP kat.5e  
— Kabel OMY 2x0,5mm2

Wskazane urządzenia są urządzeniami referencyjnymi wskazanymi przez Inwestora  
Ostateczną lokalizację paneli wywoławczych i odbiorczych należy uzgodnić z Inwestorem/Użytkownikiem.  
Zasilanie urządzeń przewidziane jest w technologii PoE.  
Kontroler NC311P umieścić w puszcze obok kontrolera KD. Sygnał z kontrolera NC311P wprowadzić na  
wejście kontrolera KD jako sygnał otwarcia przejścia.

SCHEMAT: 		KIERUNEK PÓŁNOCY: 	
INWESTOR: Komenda Miejska PSP w Poznaniu		ADRES: ul. Bobrzańska 6a, 61-248 Poznań	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO „Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą na działkach oznaczonych numerami ewid. 11/3 i 11/4, położonych we wsi Iwno, obręb geodezyjny Iwno, gmina Kostrzyn.”			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. W. GONET	NR UPRAWNIENI: Uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. WKPi0184/PWOT/10	PODPIS: 	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>A.DO XXI</b> spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań
BRANŻA: TELETECHNIKA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 16.09.2022r.	SKALA: ---
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT INSTALACJI DOMOFONOWEJ			NR RYSUNKU: TT.11