



- LEGENDA:
- Gniazdo okablowania strukturalnego 2xRJ45
 - Gniazdo okablowania strukturalnego 1xRJ45
 - Szafa teletechniczna 19" 42U 800x1000
 - Panel wywoławczy instalacji domofonowej
 - Panel odbiorczy instalacji domofonowej
 - Czytnik systemu kontroli dostępu
 - Zamek z blokadą elektryczną na wyposażeniu stolarki
 - Zwora magnetyczna z czujnikiem zamknięcia
 - Oznaczenie przejścia z kontrolą dostępu
 - Przycisk ewakuacyjny
 - Przycisk wyjścia
 - Gniazdo RTV - poziom/numer gniazda
 - Głośnik radiowęzła wewnętrzny
 - Głośnik radiowęzła zewnętrzny
 - Mikrofon instalacji radiowęzła
 - Regulator głośności
 - Kamera kopułkowa wewnętrzna IP 2MPx zasilanie PoE
 - Kamera kopułkowa wewnętrzna IP 2MPx 360° zasilanie PoE - typ fisheye
 - Kamera tubowa zewnętrzna IP zasilanie PoE
 - Stacja operatorska systemu monitoringu - komputer, monitor, myszka, klawiatura
 - Jednostka centralna systemu alarmowego
 - Wyświetlacz alarmowy dwustronny
 - Wyświetlacz alarmowy duży
 - Panel wykonawczy - 1-przełącznikowy
 - Wyświetlacz alarmowy mały
 - Panel wykonawczy - 2-przełącznikowy
 - Wyświetlacz alarmowy zewnętrzny
 - Zasilacz systemu alarmowego
 - Moduł wykonawczy DAM/DAS
 - Zasilacz 24V/3A dla lampek alarmowych
 - Głośnik instalacji multimedialnej
 - Projektor multimedialny
 - Gniazdo multimedialne (VGA,HDMI)
 - Przycisk pociągowy
 - Lampka z buczkiem
 - Kasownik
 - Zasilacz
 - Signalizator optyczno-akustyczny
 - Manipulator LCD
 - Kontaktron magnetyczny
 - Czujka dymu
 - Czujka ruchu

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 UPRAWNIEN: Uprawnienia budowlane w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. WK/P0184/PWOT/10	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. M. FRAŃKIEWICZ		Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych do projektowania bez ograniczeń upr. nr. WK/P0402/PWOT/15	
BRANŻA: TELETECHNIKA	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	DATA: 16.09.2022r.	SKALA: 1:100
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJE TELETECHNICZNE RZUT PIĘTRA			NR RYSUNKU: TT.03
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY. UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Trybunańska 38, 60-325 Poznań			