



- LEGENDA
- CCTV Wypust kablowy dla kamery (zapas okablowania pozostawić w puszcze podtynkowej)
 - WiFi Punkt logiczny WiFi 1xRJ45 (montaż na suficie)
 - PEL1 Punkt elektryczno-logiczny 1xRJ45 podtynkowy w ścianie h=0,3m. Gniazda 230V wg projektu branży elektrycznej.
 - PEL2 Punkt elektryczno-logiczny 2xRJ45 podtynkowy w ścianie h=0,3m. Gniazda 230V wg projektu branży elektrycznej.
 - PEL1 Punkt elektryczno-logiczny 1xRJ45 w puszcze podłogowej. Gniazda 230V wg projektu branży elektrycznej.
 - PEL2 Punkt elektryczno-logiczny 2xRJ45 w puszcze podłogowej. Gniazda 230V wg projektu branży elektrycznej.
 - PEL3 Punkt elektryczno-logiczny 3xRJ45 w puszcze podłogowej. Gniazda 230V wg projektu branży elektrycznej.
 - GPD Główny Punkt Dystrybucyjny. Szafa teleinformatyczna stojąca 42U, 800/800/1980 mm

- Uniwersalna Centrala Sterująca systemu oddymiania jak UC36000
- Czujka dymu i ciepła jak DOT-40
- Ręczny przycisk oddymiania jak PO-63
- Ręczny przycisk przewietrzania jak PP40NT
- Stacja pogodowa jak CDW03
- Silownik okna i/lub drzwi napowietrzających w dostawie ze stolarką
- Sygnalizator akustyczny SAW-6102
- Panel sygnalizacyjny zbiorczy instalacji przywoławczej
- Przycisk przywoławczo-kasujący instalacji przywoławczej
- Przycisk przywoławczy/podłogowy instalacji przywoławczej
- Lampa sygnalizacyjna nad drzwiami instalacji przywoławczej

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI piętro

Nr strefy	Nazwa strefy	Powierzchnia	Wysokość
1.01	klatka schodowa	16,72	320
1.02	korytarz / aneks	22,14	320
1.03	reżyserka	19,86	320
1.04	studio nagrań	33,09	320
1.05	korytarz	69,47	321
1.06	klatka schodowa	16,57	321
1.07	wypożyczalnia	138,11	313
1.08	pomieszczenie	19,60	321
1.09	serwerownia	5,93	321
1.10	gabinet	35,91	319
1.11	gabinet dyrektora	36,73	319
1.12	sala spotkań	47,84	319
		461,97 m2	

JEDNOSTKA

EWA JUŚKOWIAK
ul. Daleka 15/5 60-124 Poznań
tel 604 203 295 NIP 763 198 91 36

INWESTOR:	BIBLIOTEKA PUBLICZNA MIASTA I GMINY GOSTYŃ ul. Wrocławska 257, 63-800 Gostyń		
OBIEKT:	BUDYNEK BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ MIASTA I GMINY ul. Wrocławska 257, 63-800 Gostyń, nr dz. 2138/4		
TEMAT:	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WOKÓŁ ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY przy ul. Wrocławskiej 257 w Gostyniu		
BRANŻA:	Teletechniczna	STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Biegański	WK/P/0286/PW/TP/05	
ASYSTENT/OPRACOWAŁ:	mgr inż. Rafał Radłowski		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Kazimierz Ciślak	03/Pw/92	
TREŚĆ RYSUNKU:	I PIĘTRO - instalacje teletechniczne		
	Skala:	Data:	
	1:100	03.2022	
	Numer rysunku:		
	T03		

UWAGI

- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYCH PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ Z ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSKAZANYCH W PROJEKcie
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
- WSZYSTKIE OTWORY, PRZEJŚCIA I BRUZZY INSTALACYJNE PRZYJMOWAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO ORAZ STROP MUSZĄ BYĆ ZABEZPIECZONE DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ JAK DLA TEJ PRZEGRODY (PATRZ OPIS PROZ)
- WSZYSTKIE KANAŁY INSTALACYJNE I OKABLOWANIE NALEŻY PROWADZIĆ W BRUZZACH W ŚCIANACH LUB W OBUŁOWIE Z PŁYTY G-K