



- LEGENDA
- CCTV Wypust kablowy dla kamery (zapas okablowania pozostawić w puszcze podtynkowej)
 - WiFi Punkt logiczny WiFi 1xRJ45 (montaż na sufitcie)
 - PEL1 Punkt elektryczno-logiczny 1xRJ45 w ścianie h=0,3m. Gniazda 230V wg projektu branży elektrycznej.
 - PEL2 Punkt elektryczno-logiczny 2xRJ45 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 UCS6000
- 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/pociągowy instalacji przywoławczej
- Lampa sygnalizacyjna nad drzwiami instalacji przywoławczej

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI parter

Nr strefy	Nazwa strefy	Powierzchnia	Wysokość
0.01	klatka schodowa	13,00	335
0.02	wypożyczalnia	185,74	291
0.03	komunikacja	28,07	323
0.04	pomieszczenie biurowe	26,87	323
0.05	wc damski	3,61	323
0.06	wc dla pracowników	3,13	323
0.07	komunikacja	46,21	327
0.07a	dźwig osobowy	4,83	327
0.08	klatka schodowa	6,93	327
0.09	wc męski i NP	6,11	323
0.10	wypożyczalnia	136,87	327
		461,37 m2	

JEDNOSTKA

INWESTOR: BIBLIOTEKA PUBLICZNA MIASTA I GMINY GOSTYŃ
ul. Wrocławska 257, 63-800 Gostyń
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/PWTP/05	
ASYSTENT/OPRACOWAŁ:	mgr inż. Rafał Radłowski			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Kazimierz Ciślak		03/Pw/92	
TREŚĆ RYSUNKU:	PARTER - instalacje teletechniczne		Skala:	Data:
			1:100	03.2022
			Numer rysunku:	
			T02	

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 BRUZDY INSTALACYJNE PRZYJMOWAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY, ODDZIELENIA POŻAROWE ORAZ STROP MUSZĄ BYĆ ZABEZPIECZONE DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ JAK DLA TEJ PRZEGRODY (PATRZ OPIS PROZ)
- WSZYSTKIE KANAŁY INSTALACYJNE I OKABLOWANIE NALEŻY PROWADZIĆ W BRUZDACH W ŚCIANACH LUB W OBUDOWIE Z PŁYTY G-K