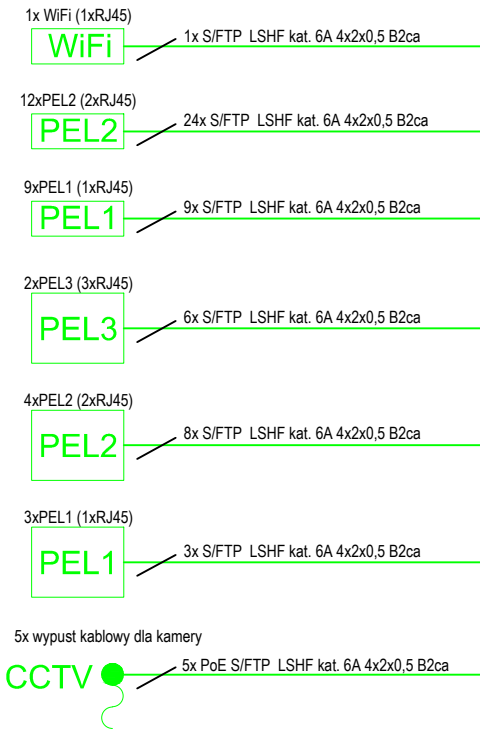
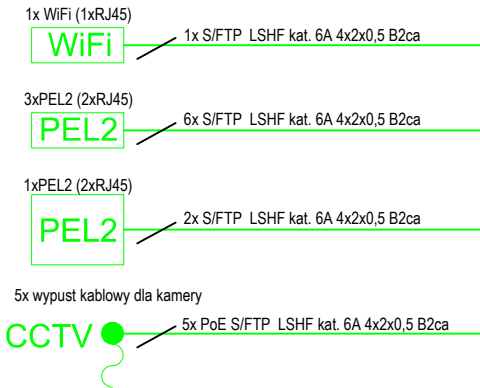


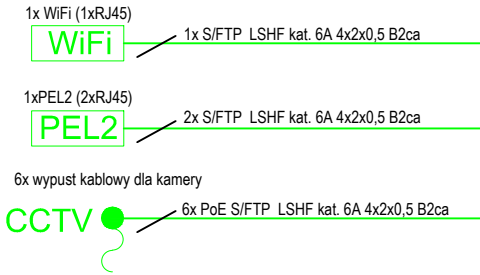
2 PIĘTRO



1 PIĘTRO

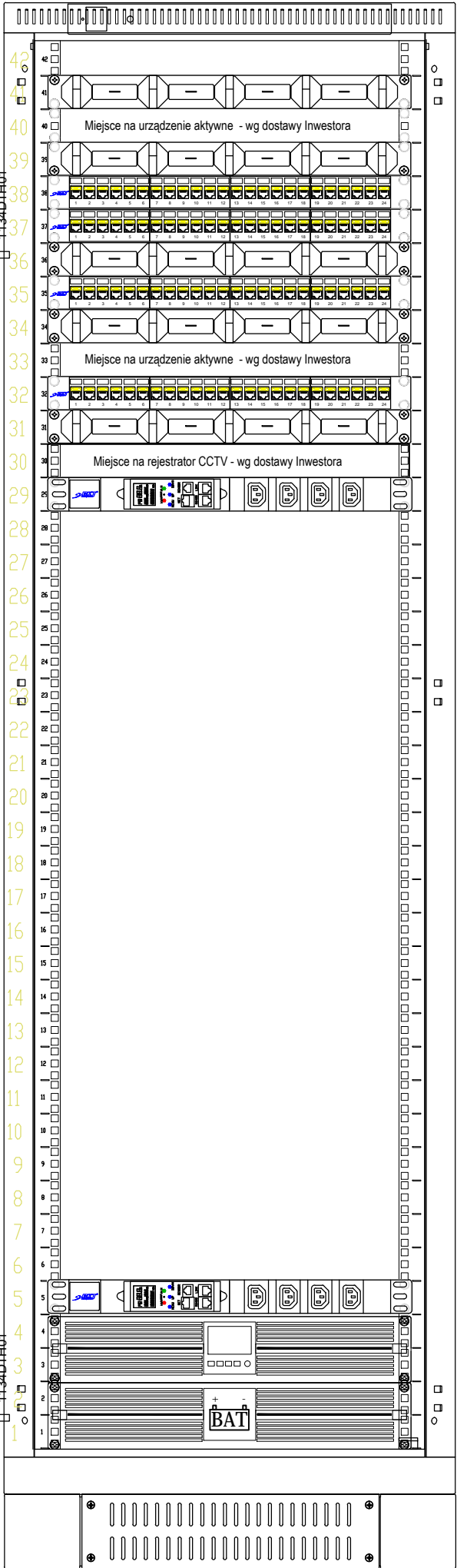


PARTER



Czynnik BKT temperatury i wilgotności 1134DTH01

Czynnik BKT temperatury i wilgotności 1134DTH01



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 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

<div>JEDNOSTKA</div> <div><div>EWA JUŚKOWIAK</div><div>ul. Daleka 15/5 60-124 Poznań</div><div>tel 604 203 295 NIP 763 198 91 36</div></div>			
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	WKP/0286/PWTP/05	
ASYSTENT/OPRACOWAŁ:	mgr inż. Rafał Radłowski	---	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Kazimierz Ciślak	03/Pw/92	
TREŚĆ RYSUNKU:	Topologia wewnętrznej sieci teleinformatycznej	Skala:	Data:
		---	03.2022
		Numer rysunku:	
		T07	