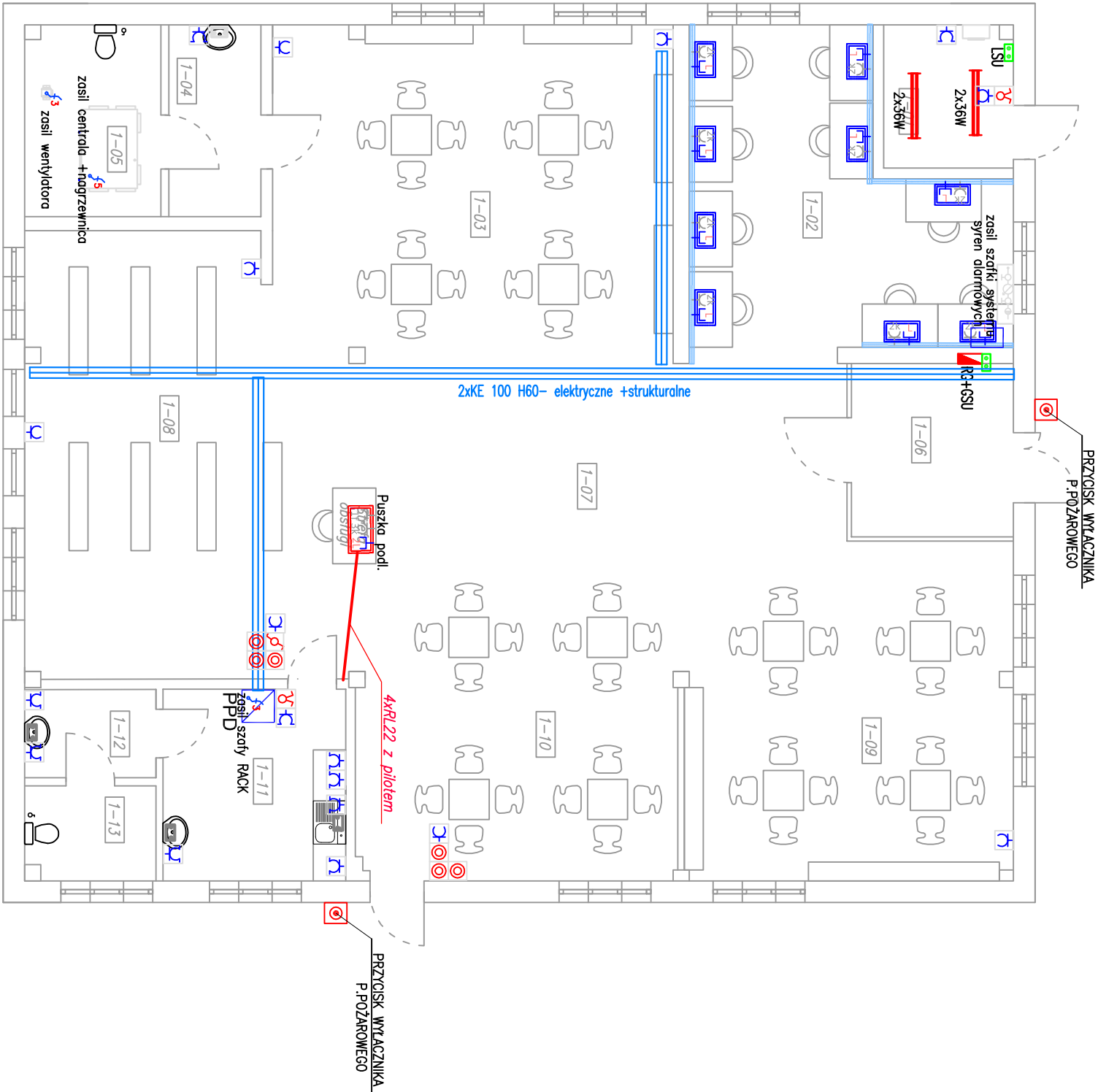


Zestawienie pomieszczeń		
Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia
1-01	Wymienikownia	6,36m ²
1-02	Pracownia komputerowa	28,41m ²
1-03	Czytelnia dla dzieci	44,24m ²
1-04	Toalety-komunikacja	4,26m ²
1-05	Toaleta	10,72m ²
1-06	Miastotop	9,63m ²
1-07	Komunikacja ze strefą obsługi	71,22m ²
1-08	Wypożyczalnia dla dorosłych	33,98m ²
1-09	Strefa seniora	21,48m ²
1-10	Czytelnia dla dorosłych	21,37m ²
1-11	Pomieszczenie socjalne	12,00m ²
1-12	Toalety-komunikacja	6,05m ²
1-13	Toaleta dla pracowników	4,28m ²



LEGENDA :

- Wyłącznik pojedynczy
- Wyłącznik świetlnikowy
- Gniazdo wtykowe 1 fazowe pojedyncze,
- Gniazdo wtykowe 1 fazowe pojedyncze, szczelne
- Przycisk wyl. w kasobie IP 55
- Oprawa świetłkowa do źródeł LED pojedyncza, IP 65
- Oprawa świetłkowa podwójna do źródeł LED, IP 65
- Oprawa ośw. awaryjnego LED CNBOP 1h
- Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego jednostronna z piktogramem LED CNBOP 1h
- Rozdzielnica
- Oprawa szczelna
- Główna szyna uziemień
- Oprawa LED
- Czujnik ruchu
- Wypust kablowy 3-fazowy (3-przewodowy)
- Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy)
- Kanał kablowy PCV natynkowy, dwukomorowy
- Zestaw gniazd 2x gn. 230V Data 1L podwójne gniazdo logiczne RJ45
- Zestaw gniazd 3x gn. 230V Data 1 gn. 230V 2x podwójne gniazdo logiczne RJ45
- Korytko kablowe/stalowe
- Typ wg planów instalacji

BUDIMET właściciel: Krzysztof Zalewski ul. Wiśłana 15B 78-200 Białogard tel.: 883 727 580 email: budimet.bialogard@gmail.com		OPRACOWANIE INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. Wojciech Kosteński upr. nr. 13/2002/Gw w szczególności inż. elektrycz. do projektowania bez ograniczeń		PODPIS
OBIEKT BUDOWLANY:		OPRACOWAŁ:		PODPIS
Budynek biblioteki publicznej				
INWESTOR: Białogardzka Biblioteka Publiczna im. Karola Estreichera ul. Kościelna 1 78-200 Białogard				
ADRES INWESTYCJI: Filia Biblioteczna nr 2 Białogardzkiej Biblioteki Publicznej im. Karola Estreichera ul. Komara 25 78-200 Białogard, dz. nr 206 obr. 0010 Białogard				
RYSUNEK: Rzut parteru- Instalacja siły i gniazd				
BRANŻA:	FAZA PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:
INST. ELEKTRYCZNE	PT	Sierpień 2022 r.	1:100	E/02