








- UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać wraz z częścią opisową.
 2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 3. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
 4. Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
 5. Przepusty instalacyjne przez elementy oddzielenia ogniowego (stropy, ściany) należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej przegrody.
 6. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 7. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą: prawo budowlane; warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie; warunki techniczne wykonania i odbioru robót Budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej); normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.); instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej; instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych; przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 8. Projekt chroniony prawem autorskim.

Powierzchnia pomieszczeń biblioteki pedagogicznej			
L.p.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]	Max liczba osób
1	Hol	17.61 m ²	6
2	Czytelnia	35.17 m ²	6
3	Pracownia komputerowa	31.75 m ²	30
4	Węzeł C.O.	10.50 m ²	-
5	Magazyn	23.76m ²	6
6	Toaleta dla niepełnosprawnych	5.27 m ²	2
7	Pom. gospodarcze	3.25m ²	-
8	Serwerownia + RG	3.31 m ²	-
9	Korytarz	26.49 m ²	6
10	Pokój socjalny	11.72 m ²	4-6
11	Toaleta dla personelu	4.58 m ²	2
12	Toaleta dla kobiet	4.70 m ²	2
13	Toaleta dla mężczyzn	4.81 m ²	2
14	Zaplecze socjalne	3.85 m ²	-
15	Pom. gospodarcze	4.66 m ²	-
16	Pokój kierownika	11.26 m ²	1
17	Sala wielofunkcyjna	43.98 m ²	40
Razem		246,67 m ²	max 46


LEGENDA

- CSP** Centrala sygnalizacji pożaru
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  Czujka optyczno-termiczna
-  Sygnalizator wewnętrzny
-  Sygnalizator zewnętrzny
-  Moduł 8 we 1 wy
-  Moduł sygnalizatorów



BIURO PROJEKTOWE
TELECOM
Norbert Górzyński

Generalny projektant




BP TELECOM

09-400 Brwłino, ul. Jagodowa 20
tel. 691 710 812
biuro@bptelecom.pl

Architektoniczne Biuro Projektowe

Pracownia Architektoniczna
ABRYS Sp. z o.o.
09 - 400 PŁOCK, Pl. Stary Rynek 13/22
tel. 602-353-780



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
www.abrysarchitektol.com

RYSUNEK	RZUT PARTERU-INSTALACJA SSP STEROWANIE	SKALA
INWESTYCJA	Wykonanie wielobranżowego Programu Funkcjonalno Użytkowego przebudowy budynku w Gostyninie przy ulicy 3 Maja 45 na potrzeby Biblioteki Pedagogicznej w Płocku filia w Gostyninie	WERSJA
ADRES	Biblioteka Pedagogiczna w Płocku filia w Gostyninie ul. 3 Maja 45, 09-500 Gostynin	2.2
INWESTOR	Biblioteka Pedagogiczna w Płocku ul. Gałczyńskiego 26, 09-400 Płock	DATA
08.2025		BRANŻA
TT		NR RYS.
WYKONAWCA		NR UPR.
IMIE I NAZWISKO		PODPIS
OPRACOWUJĄCY		NR RYS.
TELETECHNICZNA/ELEKTRYCZNA		inż. Norbert Górzyński
OPRACOWUJĄCY		mgr inż. arch. Daniel Marciniak
ARCHITEKTONICZNA		MA/22/022
OPRACOWUJĄCY		mgr inż. arch. Andrzej Marciniak
ARCHITEKTONICZNA		116/89
nr str.		PFU-SSP-02