



LEGENDA

- głośnik sufitowy
- przyłącze sygnałowe
- projektor laserowy na windzie sufitowej
- info kiosk

- UWAGI:
- Rysunek należy rozpatrywać wraz z częścią opisową.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - Nie należy odmierzzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. 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.
 - Przepusty instalacyjne przez elementy oddzielenia ogniowego (stropy, ściany) należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej przegrody.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 - 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.
 - Projekt chroniony prawem autorskim.

Powierzchnia pomieszczeń biblioteki pedagogicznej			
L.p.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]	Max liczba osób
1	Hol	17.61 m²	6
2	Czytelnia	35.17 m²	6
3	Pracownia komputerowa	31.75 m²	30
4	Węzeł C.O.	10.50 m²	-
5	Magazyn	23.76m²	6
6	Toaleta dla niepełnosprawnych	5.27 m²	2
7	Pom. gospodarcze	3.25m²	-
8	Serwerownia + RG	3.31 m²	-
9	Korytarz	26.49 m²	6
10	Pokój socjalny	11.72 m²	4-6
11	Toaleta dla personelu	4.58 m²	2
12	Toaleta dla kobiet	4.70 m²	2
13	Toaleta dla mężczyzn	4.81 m²	2
14	Zaplecze socjalne	3.85 m²	-
15	Pom. gospodarcze	4.66 m²	-
16	Pokój kierownika	11.26 m²	1
17	Sala wielofunkcyjna	43.98 m²	40
Razem		246,67 m²	max 46

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 AV		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		FAZA	
ADRES	Biblioteka Pedagogiczna w Płocku filia w Gostyninie ul. 3 Maja 45, 09-500 Gostynin		2.2 PFU	
INWESTOR	Biblioteka Pedagogiczna w Płocku ul. Gałczyńskiego 26, 09-400 Płock		DATA 08.2025 BRANŻA TT	
WYKONAWCA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPŁ.	PODPIS	NR RYS.
OPRACOWUJĄCY TEL. TECHNICZNA I ELEKTRYCZNA	inż. Norbert Górzyński	STP 028/2014 NIMOZ XLIX/006 TECHOM SA4 209/P/2008 PRAC ZAB TECHN PZT 4148 CHBOP DSO nr.2077/2008 CHBOP SKD nr.1/11/2008		PFU-AV-01
OPRACOWUJĄCY ARCHITEKTONICZNA	mgr inż. arch. Daniel Marciniak	MA/22/022		
OPRACOWUJĄCY ARCHITEKTONICZNA	mgr inż. arch. Andrzej Marciniak	116/89		
nr str.				