



Serwerownia + RG	8
Płyty ceramiczne	3,31 m²
Maksymalna liczba osób pozostających w pomieszczeniu	-

Pom. gospodarcze	7
Płyty ceramiczne	3,25 m²
Maksymalna liczba osób pozostających w pomieszczeniu	-

Toaleta dla personelu	11
Płyty ceramiczne	4,58 m²
Maksymalna liczba osób pozostających w pomieszczeniu	2

Toaleta dla niepełnospr.	6
Płyty ceramiczne	5,27 m²
Maksymalna liczba osób pozostających w pomieszczeniu	2

Magazyn	5
Płyty ceramiczne	23,08 m²
Maksymalna liczba osób pozostających w pomieszczeniu	0

Korytarz	9
Płyty ceramiczne	26,49 m²
Maksymalna liczba osób pozostających w pomieszczeniu	0

Pokój socjalny	10
Płyty ceramiczne	11,72 m²
Maksymalna liczba osób pozostających w pomieszczeniu	4-6

Pokój kierownika	16
Wykładzina	11,26 m²
Maksymalna liczba osób pozostających w pomieszczeniu	1

Zaplecze socjalne	14
Płyty ceramiczne	3,85 m²
Maksymalna liczba osób pozostających w pomieszczeniu	-

Pom. gospodarcze	15
Płyty ceramiczne	4,66 m²
Maksymalna liczba osób pozostających w pomieszczeniu	-

Sala wielofunkcyjna	17
Wykładzina	43,98 m²
Maksymalna liczba osób pozostających w pomieszczeniu	40

Hol	1
Płyty ceramiczne	11,81 m²
Maksymalna liczba osób pozostających w pomieszczeniu	0

Węzeł C.O.	4
Płyty ceramiczne	10,50 m²
Maksymalna liczba osób pozostających w pomieszczeniu	-

Pracownia komputerowa	3
Wykładzina	31,75 m²
Maksymalna liczba osób pozostających w pomieszczeniu	30

Toaleta dla kobiet	12
Płyty ceramiczne	4,70 m²
Maksymalna liczba osób pozostających w pomieszczeniu	2

Toaleta dla mężczyzn	13
Płyty ceramiczne	4,81 m²
Maksymalna liczba osób pozostających w pomieszczeniu	2

Czytelnia	2
Wykładzina	35,17 m²
Maksymalna liczba osób pozostających w pomieszczeniu	6

LEGENDA

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

- 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 odmierzać 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

Norbert Górzyński			
Generalny projektant			
	BP TELECOM	09-400 Brwino, 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			
RYSUNEK	RZUT PARTERU-INSTALACJA SSP DETEKCJA		SKALA
PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY			WERSJA
INWESTYCJA	Wykonanie wielobranżowego Programu Funkcjonalno Użytkowego przebudowy budynku w Gostyninie przy ulicy 3 Maja 45 na potrzeby Biblioteki Pedagogicznej w Płocku filia w Gostyninie		2.2
ADRES	Biblioteka Pedagogiczna w Płocku filia w Gostyninie ul. 3 Maja 45, 09-500 Gostynin		PFU
INWESTOR	Biblioteka Pedagogiczna w Płocku ul. Gałczyńskiego 26, 09-400 Płock		DATA 08.2025
WYKONAWCA		IMIE I NAZWISKO	NR UPŁ.
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
OPRACOWUJĄCY BR. ARCHITEKTONICZNA		mgr inż. arch. Daniel Marciniak	MA/22/022
OPRACOWUJĄCY BR. ARCHITEKTONICZNA		mgr inż. arch. Andrzej Marciniak	116/89
nr str.		PFU-SSP-01	