



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. 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.
4. Przepusty instalacyjne przez elementy oddzielenia ogniowego (stropy, ściany) należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej przegrody.
5. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
6. 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.
7. Projekt chroniony prawem autorskim.

LEGENDA

- czujka ruchu
- kontrakton
- klawiatura
- sygnalizator wewnętrzny
- sygnalizator zewnętrzny
- przycisk napadowy
- czujka zalania
- centrala SSWIN

| | | | |
|---|--|---|--------|
| | | | |
| Norbert Górzyński | | | |
| Generalny projektant | | | |
| BP TELECOM 09-400 Brwiłno, 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 | SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJA SSWIN | | SKALA |
| PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY | | WERSJA | FAZA |
| 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 | PFU |
| ADRES | Biblioteka Pedagogiczna w Płocku filia w Gostyninie ul. 3 Maja 45, 09-500 Gostynin | | |
| INWESTOR | Biblioteka Pedagogiczna w Płocku ul. Gałczyńskiego 26, 09-400 Płock | DATA | BRANŻA |
| | | 08.2025 | TT |
| WYKONAWCA | IMIE I NAZWISKO | NR UPŁ. | PODPIS |
| OPRACOWUJĄCY INŻ. ELEKTRYCZNA | inż. Norbert Górzyński | STP 028/2014 NIMOZ XLIX/006 TECHOM SA4 209/P/2008 PRAC ZAB TECHN PZT 4148 CHBOP ISO nr.207/2008 CHBOP SKD nr.1/11/2008 | |
| OPRACOWUJĄCY ARCHITEKTONICZNA | mgr inż. arch. Daniel Marciniak | MA/22/022 | |
| OPRACOWUJĄCY ARCHITEKTONICZNA | mgr inż. arch. Andrzej Marciniak | 116/89 | |
| nr str. | | | |