

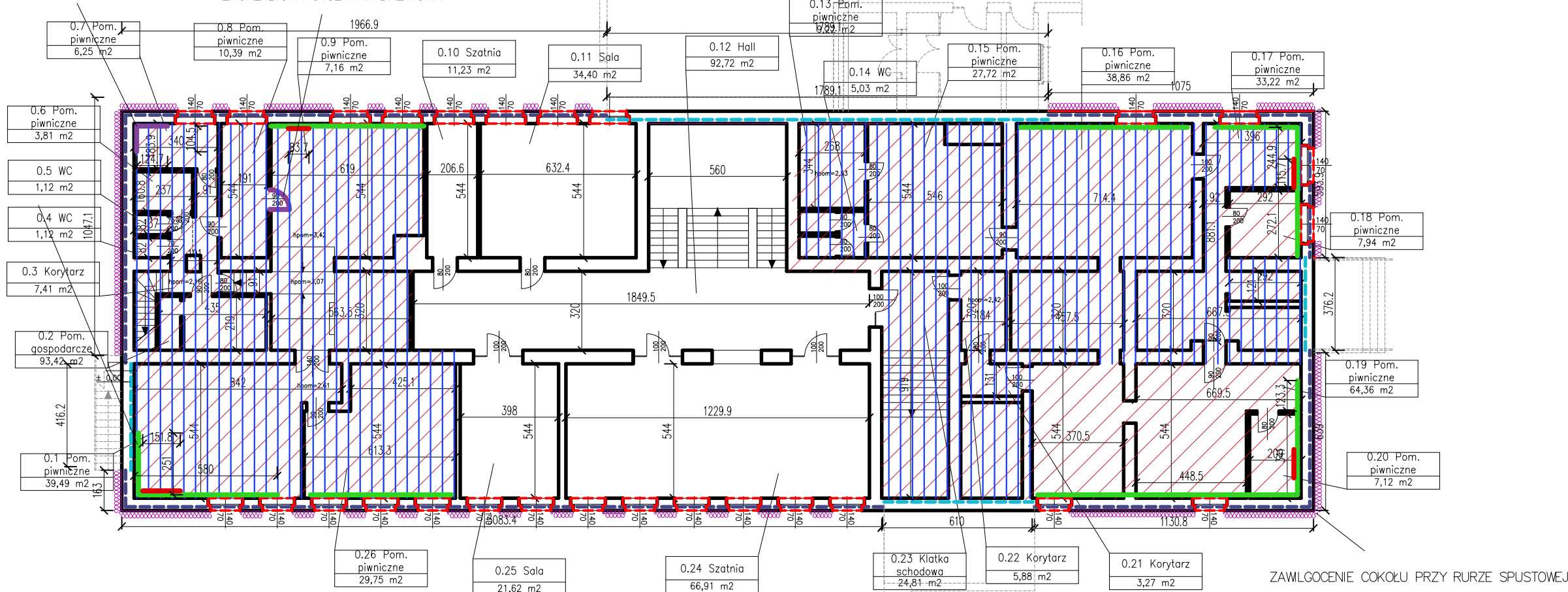
1.1

RZUT PIWNICY

SKALA:

1:200

GRZYBY PLEŚNIOWE SUFIT/ŚCIANA ZAGRZYBIONA STOLARKA DRZWIOWA



LEGENDA:

| | |
|--|--|
| | ISTNIEJĄCE ŚCIANY |
| | ELEMENTY DO WYMIANY |
| | TERMOIZOLACJA- DOCEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH Z STYROPIANU GR. 11 CM – COKÓŁ |
| | TERMO ORAZ HYDROIZOLACJA PIONOWA I POZIOMA ŚCIAN ZEWN OD ZEWNĄTRZ. W GRUNCIE |
| | HYDROIZOLACJA PIONOWA I POZIOMA ŚCIAN OD WEWNĄTRZ. W GRUNCIE |
| | TERMOIZOLACJA STROPU NAD PIWNICĄ STYROPIAN GR. 11 CM |
| | POMIESZCZENIE PIWNICZNE – TERMOIZOLACJA WEŁNA GR. 15 CM |
| | IZOLACJA PRZECIWMŁGOCIOWA I TERMICZNA POSADZKI NA GRUNCIE- STYRODUR GR. 3 |
| | USUNIĘCIE ZAWŁGOCENIA |
| | USUNIĘCIE KOROZJI TYNKÓW |
| | USUNIĘCIE PORAZENIA GRZYBAMI STRZĘPKOWYMI |
| | PODRYS ELEMENTÓW KONDYGNACJI PARTERU |

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BEZWZGLĘDNIE KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU RÓŻNIC SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
- PROJEKTY KONSTRUKCJI I ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
- INFORMACJE ZAWARTE NA RYSUNKU NALEŻY ZAWSZE ROZPATRYWAĆ WRAZ Z CAŁYM KOMPLETNYM PROJEKTEM WIELOBRANŻOWYM.
- PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI I OKIEN DOKONAĆ POMIARÓW NA BUDOWIE ORAZ POTWIERDZIĆ WYBÓR Z PROJEKTANTAMI I KONSERWATOREM.
- WSZELKIE ZMIANY I ODSZTĘPSTWA OD PROJEKTU NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTAMI.

| PIWNICA | |
|----------------------|-----------------------------|
| Nazwa pom. | Powierzchnia m ² |
| 0.1 Pom. piwniczne | 29,49 |
| 0.2 Pom. gospodarcze | 93,42 |
| 0.3 Korytarz | 7,41 |
| 0.4 WC | 1,12 |
| 0.5 WC | 1,12 |
| 0.6 Pom. piwniczne | 3,81 |
| 0.7 Pom. piwniczne | 6,25 |
| 0.8 Pom. piwniczne | 10,39 |
| 0.9 Pom. piwniczne | 7,16 |
| 0.10 Szatnia | 11,23 |
| 0.11 Sala | 34,40 |
| 0.12 Hall | 92,72 |
| 0.13 Pom. piwniczne | 9,22 |
| 0.14 WC | 5,03 |
| 0.15 Pom. piwniczne | 27,72 |
| 0.16 Pom. piwniczne | 38,86 |
| 0.17 Pom. piwniczne | 33,22 |
| 0.18 Pom. piwniczne | 7,94 |
| 0.19 Pom. piwniczne | 64,36 |
| 0.20 Pom. piwniczne | 7,12 |
| 0.21 Korytarz | 3,27 |
| 0.22 Korytarz | 5,88 |
| 0.23 Klatka schodowa | 24,81 |
| 0.24 Szatnia | 66,91 |
| 0.25 Sala | 21,62 |
| 0.26 Sala | 29,75 |
| SUMA: | 644.2 |

| | | | |
|---|--|---------|--------------------|
| Nazwa rysunku: | Zmiany budowlane – Rzut piwnicy | Skala: | 1:200 |
| Nazwa projektu: | Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 47, ul Reformacka 18, 80–808 Gdańsk dz. nr 9, obręb 0714 | Branch: | Architektura |
| Adres inwestycji: | ul Reformacka 18, 80–808 Gdańsk dz. nr 9, obręb 0714 | Faza: | Projekt wykonawczy |
| Inwestor: | Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80–560 Gdańsk | Data: | 01.2019 |
| Studio Kwadrat B.P.Jurago | | A01 | |
| Pracownia: 80–266 Gdańsk, al. Grunwaldzka 212 tel: 58–521–76–72 | | SERIA 1 | |
| Autor: | mgr inż. arch. Beata Jurago | | |
| | uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr PO/KK/205/2008 | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. arch. Paweł Jurago | | |
| | uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 5969/Gd/94 | | |
| Opracowanie: | mgr inż. arch. Joanna Pokorska | | |