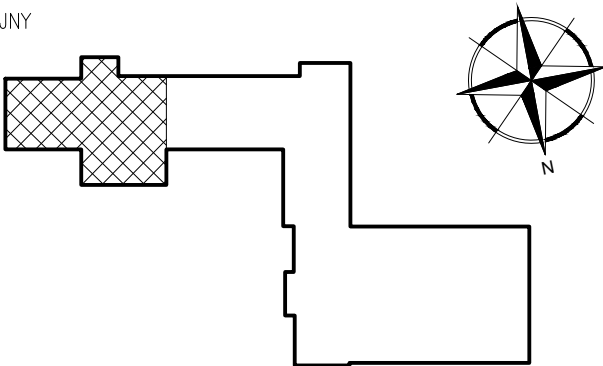


SCHEMAT SYTUACYJNY  
skala: 1:1000



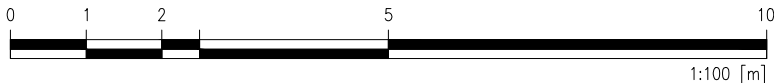
LEGENDA:




- *ściana istniejąca*
- *otwory do zamurowania*
- *projektowane docieplenie ścian fundamentowych styropianem XPS frezowanym  $\lambda=0,030W/m^2K$ , gr.14cm*
- *rozbiorki elementów*
- *wzmocnienie spoin zaprawą cementową*
- *remontowane pomieszczenie kotłowni*

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIWNIC |                     |                    |                   |
|--------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| Nr                             | Nazwa pomieszczenia | Pow. użytkowa      | Typ posadzki      |
|                                |                     | [ m <sup>2</sup> ] |                   |
| -1.1                           | Korytarz            | 24.42              | Gres              |
| -1.2                           | Pom. gospodarcze    | 16.28              | Gres              |
| -1.3                           | Archiwum            | 10.65              | Gres              |
| -1.4                           | Magazyn             | 10.31              | Gres              |
| -1.5                           | Biblioteka          | 39.53              | Gres              |
| -1.6                           | Pom. techniczne     | 1.10               | Gres              |
| -1.7                           | Kotłownia           | 35.20              | Gres              |
| -1.8                           | Pom. gospodarcze    | 14.89              | Posadzka betonowa |
| -1.9                           | Klatka schodowa     | 7.79               | Posadzka betonowa |
| -1.10                          | Pom. gospodarcze    | 4.23               | Posadzka betonowa |
| -1.11                          | Pom. gospodarcze    | 18.21              | Posadzka betonowa |
| -1.12                          | Pom. gospodarcze    | 17.60              | Posadzka betonowa |
| -1.13                          | Pom. gospodarcze    | 5.10               | Posadzka betonowa |
| Razem:                         |                     | 205.31             |                   |

UWAGI:

- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej;
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora;
- Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej;
- Zaistniałe niezgodności pomiędzy opracowaniami oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem;
- Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zeweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie;
- Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu;
- Stosować zalecenia i instrukcje producentów i dostawców;
- Podane ilości są wielkościami netto, nie uwzględniono strat wynikłych podczas transportu i docinania. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie;
- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio za rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca winien zgłosić się do nadzoru inwestorskiego.



|   |   |  |         |                |   |                  |
|---|---|--|---------|----------------|---|------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:   |    | ATRIUM - GRUPA Sp. z o.o.<br>ul. Za Cytadłą 5, 61-663 Poznań                           |         |                |  |                  |
| INWESTOR:   |    | GMINA KOŚCIAN<br>ul. Młyńska 15, 64-000 Kościan  |         |                |   |                  |
| INWESTYCJA:   | TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ im. STEFANA ŻEROMSKIEGO W STARYM LUBOSZU   |  |         |                |   |                  |
| LOKALIZACJA / DZIAŁKA:  | Kościańska 7, 64 - 000 Stary Lubosz. dz. nr ewid. 32/4, obręb 0029 Stary Lubosz, woj. wielkopolskie, powiat kościański, gmina Kościan |  |         |                |   |                  |
| BRANŻA:   | ARCHITEKTONICZNA  | SPECJALNOŚĆ  |         | NR UPRAWNIENI  | PODPIS  |                  |
| PROJEKTOWAŁ:  | mgr inż. arch.<br>JAROSŁAW KRAWCZYK   | uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń |         | UAN-8386/64/90 |   |                  |
| ZESPOŁ PROJEKTOWY:  | mgr inż. Patryk Serkowski   |  |         |                |   |                  |
|   | mgr inż. arch. Jacek Nowakowski   |  |         |                |   |                  |
| TYTUŁ RYSUNKU:  | RZUT PIWNIC   |  |         |                |   |                  |
| STADIUM:  | PROJEKT BUDOWLANY   | DATA:  | 08.2021 | SKALA:         | 1 : 100   | NR RYSUNKU: A.01 |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994 r.(Dz.U. 1994. Nr 24 poz. 83 ) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione! |   |  |         |                |   |                  |