



| PARTER PROJEKT (H pom. = 3,30 m) |                                 |                             |
|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Nr pom.                          | Nazwa pom.                      | Pow. [m <sup>2</sup> ]      |
| 1.01                             | KORYTARZ                        | 44.80                       |
| 1.02                             | KL. SCHOD.                      | 12.52                       |
| 1.03                             | SALA SPOTKAN                    | 79.88                       |
| 1.04                             | BIBLIOTEKA                      | 58.59                       |
| 1.05                             | CZYTEL尼亚                        | 11.18                       |
| 1.05                             | SZATNIA                         | 6.07                        |
| 1.06                             | BIBLIOTEKA                      | 28.04                       |
| 1.07                             | WC DAMSKI + NIEPEŁNOSP.         | 4.57                        |
| 1.08                             | WC MĘSKI - PRZEDSIÓNEK UMYWALK. | 1.68                        |
| 1.09                             | WC MĘSKI - KABINA USTĘPOWA      | 1.49                        |
| 1.10                             | POMIESZCZENIE SOCJALNE          | 9.57                        |
| 1.11                             | BIURO BIBLIOTEKI                | 11.51                       |
|                                  |                                 | <b>269.90 m<sup>2</sup></b> |

#### UWAGA:

- nie należy obmierzać wymiarów ze skali rysunku ani używać go jako szablonu, wszelkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę na budowie przed przystąpieniem do prac, w przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;
- każdy rysunek należy rozpatrywać w połączeniu z pozostałymi rysunkami i częścią opisową projektu, w przypadku istotnych wątpliwości należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem; Rozwiązania konstrukcyjne i instalacyjne zostały przedstawione w odrębnych częściach opracowania;
- wszelkie projektowane prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zachowaniu przepisów BHP;
- ewentualne rysunki warsztatowe należy przedstawić do weryfikacji i zatwierdzenia przez autora projektu;
- wszystkie wymiary stolarki i słusarki drzwiowej i okiennej należy sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do prac;

#### PROJEKT ZAMIENNY:

**Remont i przebudowa budynku Gminnego Centrum Kultury i Biblioteki wraz z zagospodarowaniem parku miejskiego na potrzeby realizacji zadań społecznych.**

#### PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Janusz Pulikowski  
upr. GP-KZ-7342/131/92 w spec. architektonicznej

#### SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Jakub Pulikowski  
upr. 154/POOKK/V/2020 w spec. architektonicznej

#### ADRES:

Dz. nr 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14, 1072, 1065/3  
obręb 0001 Kcynia, Kcynia  
Gmina Kcynia  
ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia

#### PODPIS:

mgr inż. arch. Janusz Pulikowski

#### PODPIS:

mgr inż. arch. Jakub Pulikowski

#### ADRES:

Dz. nr 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14, 1072, 1065/3  
obręb 0001 Kcynia, Kcynia  
Gmina Kcynia  
ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia

#### TREŚĆ RYSUNKU:

### Rzut parteru - projekt

#### BRANŻA:

Architektura

#### STADIUM:

PB+PW

#### DATA:

10.2020

#### SKALA:

1:100

#### NR RYSUNKU:

**A.2**