



| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU |                                     |                 |               |                   |
|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------|---------------|-------------------|
| NR                              | NAZWA POMIESZCZENIA                 | POSADZKA        | WYSOKOŚĆ [cm] | POWIERZCHNIA [m²] |
| 0.01                            | KŁATKA SCHODOWA                     | PEYTKI GRESOWE  | 270           | 28.44             |
| 0.02                            | PRZEDSIÓNEK TOAILETY MĘSKIEJ        | PEYTKI GRESOWE  | 270           | 3.94              |
| 0.03                            | TOAILETA MĘSKA                      | PEYTKI GRESOWE  | 270           | 6.56              |
| 0.04                            | TOAILETA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH | PEYTKI GRESOWE  | 270           | 4.93              |
| 0.05                            | PRZEDSIÓNEK TOAILETY DAMSKIEJ       | PEYTKI GRESOWE  | 270           | 3.94              |
| 0.06                            | TOAILETA DAMSKA                     | PEYTKI GRESOWE  | 270           | 4.92              |
| 0.07                            | POKÓJ NAUCZYCIELA                   | PANELE PODOGOWE | 270           | 14.33             |
| 0.08                            | POKÓJ NAUCZYCIELA                   | PANELE PODOGOWE | 270           | 14.33             |
| 0.09                            | KOMUNIKACJA                         | PEYTKI GRESOWE  | 270           | 19.76             |
| 0.10                            | SALA GIMNASTYCZNA                   | WYKŁADZINA PCV  | 700-1184      | 287.24            |
| 0.11                            | MAGAZYN SPRZĘTU                     | PEYTKI GRESOWE  | 270           | 14.93             |
| 0.12                            | SZATNIA DAMSKA                      | PEYTKI GRESOWE  | 270           | 7.80              |
| 0.13                            | UMYWALNIA DAMSKA                    | PEYTKI GRESOWE  | 270           | 7.61              |
| 0.14                            | TOAILETA DAMSKA                     | PEYTKI GRESOWE  | 270           | 1.32              |
| 0.15                            | UMYWALNIA MĘSKA                     | PEYTKI GRESOWE  | 270           | 7.80              |
| 0.16                            | UMYWALNIA MĘSKA                     | PEYTKI GRESOWE  | 270           | 7.61              |
| 0.17                            | TOAILETA MĘSKA                      | PEYTKI GRESOWE  | 270           | 1.32              |
| 0.18                            | KOTŁOWNIA O MOCY 20-102.3 kW        | PEYTKI GRESOWE  | 314           | 13.53             |
| 0.19                            | KOMUNIKACJA - ŁĄCZNIK Z NAŚWIETLEM  | PEYTKI GRESOWE  | 310           | 64.81             |
| SUMA POWIERZCHNI                |                                     |                 |               | 515.11            |

| LEGENDA |  |
|---------|--|
|         | - ściana istniejąca  |
|         | - ściana projektowana  |
|         | - rzeźn. żelbetowy   |
|         | - numeracja pomieszczeń  |
|         | hn=230 - wysokość podstawy nadproża od poziomu posadzki  |
|         | hp=85 - wysokość parapetu - stan wykończony  |
|         | - zawór czerpalny  |
|         | - wpust kanalizacyjny w posadzce   |
|         | - hydrant wewnętrzny DN25 wgnękowy, z węzłem półsferowym 30m z miejscem na gaśnicę pod zwijakiem |

- ### UWAGI OGÓLNE
1. Poziom projektowana posadzka parturu ±0.00 ustala się na poziomie 156.43 m n.p.m.
  2. Ryzyk bony architektonicznej nie uwzględnia wszystkich elementów konstrukcji i instalacji oraz ich przebieg i budynek instalacyjnych. Ich rozmieszczenie i wykonanie na etapie budowy należy uwzględnić na podstawie dokumentacji poszczególnych branż.
  3. Projekt rozpatrywany wraz z opisem technicznym, projektami branżowymi, kosztorysami oraz specyfikacjami tworzącymi całość opracowania.
  4. Wykonawca musi uwzględnić w ofercie i wykonać, w ramach istniejących pozycji kosztorysowych, wszystkie elementy wymagane przepisami oraz wynikające z zasad wiedzy technicznej, a nie uwzględnione w niniejszym opracowaniu np. mocowanie elementów itp.
  5. Przed zamówieniem elementów wykończeniowych (okna, drzwi, obróbki blacharskie, rury, rury spustowe itp.) wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z natury.
  6. Podane wymiary okien na rzutach są wymiarami w świetle osi, do drzwi są wymiarami minimalnego światła prześwitu w osi.
  7. Nową stolarkę należy zamontować w zewnętrznej licy ściany oraz docieplić wykonując węgierek (ok. 3 cm) w trakcie ocieplania elewacji.
  8. Wszystkie nazwy własne rozwiązań materiałowych wskazane w dokumentacji należy traktować jako przykładowe, wyznaczające standard wykonania i minimalne parametry techniczne zastosowanych materiałów - dopuszcza się stosowanie materiałów o równoważnych lub lepszych parametrach technicznych, po zatwierdzeniu przez projektanta.
  9. Wszystkie zmiany za zgodą projektanta.

Uzgodniono na podstawie ustawy z dn. 14 marca 1985r.  
o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 1985r. Nr 51)  
bądź zastrzeżeń/ pod warunkiem uwzględnienia uwag  
umieszczonych w opinii sanitarnej/postanowieniu  
nr 10.11.11.4.4.4. z dnia 10.11.2019r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pleszewie  
Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora sanitarnego  
w Pleszewie  
mgr Sławomir Smągłowski  
Kierownik Sekcji Higieny Komunalnej

Wzrostowa i Ciężarowa  
przebieg choroby  
mgr inż. Ryszard Frączak  
upr. 42012000  
Ostrow Wlkp., dn. 10.11.2019r.  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
świadczym  
3 SZ UWAG

|  |  |  |                    |  |  |
|--|--|--|--------------------|--|--|
| <b>DASTORE</b><br>DORADZTWO I PROJEKTOWANIE<br>Dastore Sp. z o.o. ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrow Wielkopolski, tel. 691 078 580, e-mail: biuro@dastore.pl, www: www.dastore.pl<br>REGON: 146302008 NIP: 622 279 65 28 |  | <b>ARCHITEKTURA</b>  |                    |  |  |
| <b>RZUT PARTERU</b>  |  |  |                    |  |  |
| Projekt:   | BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM<br>W MIEJSCOWOŚCI KOZMINIEC   |  |                    |  |  |
| Zadanie:   | Rozbudowa Zespołu Szkół Publicznych w Kozmincu   |  |                    |  |  |
| Investor:  | GMINA DOBRZYCA<br>Rynek 14<br>63-330 Dobrzyca  |  |                    |  |  |
| Adres inwestycji:  | działka nr 217/1, j.e. 302003_5 Dobrzyca-obszar wiejski; o.e. 0010 Kozminiec<br>Kozminiec 50, 63-330 Kozminiec |  |                    |  |  |
| Zespół projektowy:   | Projektant<br>architektura<br>mgr inż. arch. Maria Jastrzębska<br>upr. nr UAN-8367/90                          | mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowski<br>upr. nr 44/WPOKK/2012 |                    |  |  |
|  | Sprawdzający<br>architektura<br>mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna                                 |  |                    |  |  |
|  | Opracowanie<br>architektura<br>mgr inż. arch. Miłosz Musiel  |  |                    |  |  |
| Skala: 1:100   | Faza projektu:   | Data opracowania: sierpień 2019                            | Nr rys. <b>A-1</b> |  |  |