



| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI | | | |
|-------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|
| L.p. | NAZWA POMIESZCZENIA | RODZAJ POSADZKI | POW. (m ²) |
| 1 | WIATROLAP | plytki ceramiczne | 4.60 |
| 2 | SALKA RUCHOWA | wykładzina sportowa | 41.32 |
| 3 | MAGAZYN SPRZĘTU SPORT. | plytki ceramiczne | 7.12 |
| 4 | MAG. SPRZĘTU GIMNAST. | plytki ceramiczne | 17.76 |
| 5 | BOISKO | wykładzina sportowa - poliuretan | 333.70 |
| 6 | HOL | plytki ceramiczne | 44.41 |
| 7 | POM. TECHNICZNE | plytki ceramiczne | 9.04 |
| 8 | POM. PORZĄDKOWE | plytki ceramiczne | 3.62 |
| 9 | SZATNIA | plytki ceramiczne | 11.79 |
| 10 | PRZEDSIONEK | plytki ceramiczne | 6.40 |
| 11 | WC OS. NIEPEŁNOSPRAWNA | plytki ceramiczne | 6.94 |
| 12 | NATRYSKI | plytki ceramiczne | 10.12 |
| 13 | SZATNIA | plytki ceramiczne | 11.34 |
| 14 | SZTANIA | plytki ceramiczne | 12.90 |
| 15 | NATRYSKI | plytki ceramiczne | 10.32 |
| 16 | WC | plytki ceramiczne | 3.54 |
| 17 | PRZEDSIONEK | plytki ceramiczne | 5.71 |
| 18 | SZATNIA | plytki ceramiczne | 12.87 |
| 19 | ŁAZIENKA NAUCZYCIELA | plytki ceramiczne | 5.84 |
| 20 | POKÓJ NAUCZYCIELA | plytki ceramiczne | 14.75 |
| 21 | KORYTARZ | plytki ceramiczne | 36.01 |
| RAZEM | | | 610.11 |

- LEGENDA - technologia:
- wpuść posadzkowy instalacji kanalizacyjnej
 - wodociągowy zawór czerpalny z końcówką do węża
 - skrzydło drzwiowe z otworami do przepływu powietrza w dolnej części o sumarycznym przekroju 0,022m²
 - hydrant wewnętrzny budynku

- LEGENDA - oznaczenia na rysunku:
- elementy żelbetowe
 - elementy z cegły pełnej
 - ściany w istniejącym budynku szkoły
 - ściany nowoprojektowane

UWAGA:
WENTYLACJA CAŁOŚCI OBIEKTU - WENTYLACJA MECHANICZNA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

- Poziom nowoprojektowany równy z poziomem istniejącym szkoły.
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach (wymiar nadproży strunobetonowych podane w milimetrach). Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W przypadku zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego
- Ściany murowane na strzeczpią przy słupach i rdzeniach
- Słupy i rdzenie należy połączyć z murem za pomocą prętów #6 L=160cm umieszczonych w co drugie spoinie.
- Strop z płyt sprężonych montować wg wyliczeń producenta
- Belki, nadproża, wieńce i słupy zrobić wg rysunków szczegółowych - pozycje i wymiary podane na rys. Rzut Stropów.

RZUT PRZYZIEMIA

COMPLEX-PROJEKT
I Wrześniewska H Marciniakowska
64-000 KOŚCIAN UL. MARCINIAKOWSKIEGO 2a/1 tel. 65 5123953 cproje@op.pl

Objekt: **SALA GYMNAZJALNA**

Lokalizacja: **Kuchary Kościelne, gmina Rychwał, dz nr 160/2;161/2; 161/4**

Inwestor: **Gmina Rychwał, Plac Wolności 16, 62-570 Rychwał**

Branda: **ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA**

Projektant architektura: **mgr inż. arch. Izabela Wrześniewska** Nr upr 585/94/Lo Spec. Architektoniczna Podpis

Sprawdzający architektura: **mgr inż. arch. Tomasz Krajewski** Nr upr 1729/94/Lo Spec. Architektoniczna Podpis

Asystenci: **mgr inż. arch. Tomasz Szutki** Podpis

Stadium: **PROJEKT BUDOWLANY** Skala: 1:100 Nr rys. **03**

Data: **październik 2017r.**