



- UWAGA:
- Wszystkie wymiary i rzuty należy sprawdzać na budowie, a zaistniałe nieścisłości pomiędzy projektem architektonicznym a wykonawczym.
  - Przedstawione opracowania branżowe należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i zaleceniami projektanta.
  - Stwierdzone błędy należy zgłaszać pisemnie, z podaniem daty i miejsca stwierdzenia błędów, do wykonawcy przed rozpoczęciem prac.
  - Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z projektem i zaleceniami projektanta.
  - Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z projektem i zaleceniami projektanta.
  - Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z projektem i zaleceniami projektanta.
  - Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z projektem i zaleceniami projektanta.
  - Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z projektem i zaleceniami projektanta.
  - Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z projektem i zaleceniami projektanta.
  - Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z projektem i zaleceniami projektanta.
  - Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z projektem i zaleceniami projektanta.
  - Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z projektem i zaleceniami projektanta.

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA         |                     |                                    |                      |                        |
|--|---------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|
| L.P.                                   | NAZWA POMIESZCZENIA | RODZAJ POSADZKI                    | WYSOKOŚĆ<br>POM. [m] | POW. [m <sup>2</sup> ] |
| 2.1                                    | KOMUNIKACJA         | PLYTKI CERAMICZNE                  | H=2.69 m             | 44.60                  |
| 2.2                                    | POMIESZCZENIE       | PLYTKI CERAMICZNE                  | H=2.69 m             | 5.53                   |
| 2.3                                    | KLASA               | WYKŁADZINA PVC                     | H=2.69-1.92 m        | 40.02                  |
| 2.4                                    | KLASA               | PLYTKI CERAMICZNE / WYKŁADZINA PVC | H=2.69-1.92 m        | 52.74                  |
| 2.5                                    | PRZEDSIÓNEK         | PLYTKI CERAMICZNE                  | H=2.59 m             | 3.43                   |
| 2.6                                    | KABINA              | PLYTKI CERAMICZNE                  | H=2.59 m             | 1.08                   |
| 2.7                                    | KABINA              | PLYTKI CERAMICZNE                  | H=2.59 m             | 1.25                   |
| 2.8                                    | PRZEDSIÓNEK         | PLYTKI CERAMICZNE                  | H=2.59 m             | 3.43                   |
| 2.9                                    | KABINA              | PLYTKI CERAMICZNE                  | H=2.59 m             | 1.16                   |
| 2.10                                   | KABINA              | PLYTKI CERAMICZNE                  | H=2.59 m             | 1.33                   |
| 2.11                                   | KLASA               | PLYTKI CERAMICZNE / WYKŁADZINA PVC | H=2.69-1.92 m        | 52.58                  |
| SUMA POWIERZCHNI (100%, gdy nie 1.90m) |                     |                                    |                      | 148.65                 |

LEGENDA:

- Odwodnienie liniowe
- Wpust w posadzce
- Zawór ścienny ze złączką do węża
- Wentylacja grawitacyjna w ścianie
- Wentylacja grawitacyjna wspomagana wentylatorem wyciągowym
- Wentylacja grawitacyjna w suficie
- Wentylacja grawitacyjna w suficie wentylatorem wyciągowym

|               |                                 |   |  |
|---------------|---------------------------------|---|--|
| a c           | archiconcept ARCH. PIOTR OPALKA | 48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2, tel +48774353029, 604987894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com                             |  |
|               | NAZWA I ADRES OBIEKTU           | TERMOODCIEPLIZACJA BUDYNKÓW ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W BIAŁEJ NYSKIEJ, NR 25/6, 26, 27/3 UL. NYSKA 11, 48-303 BIAŁA NYSKA | STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT WYKONAWCZY |
| TYTUŁ RYSUNKU |                                 | RZUT PIĘTRA   | DATA: 21.07.2020 r.                      |
| ARCHITEKT     |                                 | dr inż. arch. PIOTR OPALKA<br>UPR. Nr 74/01/OP  | SKALA RYS. NR RYS.                       |
|               |                                 | mgr inż. arch. MARCIN DYC   | 1:100 3 W                                |