

LEGENDA

| | |
|--|---|
| | ARCHIWALNY PODŁÓG OTWARTY |
| | ELEMENTY PROJEKTOWANE |
| | WYMIARY DLA ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH |
| | WYKONANIE PRAC WYKONAWCZĄ |
| | PROJEKTOWANA IZOLACJA SŁUPÓW |
| | PROJEKTOWANA IZOLACJA ŚCIANY ZA POMOCĄ |
| | WĘŁNY MINERALNEJ) A= mm 1000 gr. 18,0 cm |
| | PROJEKTOWANA WYMIANA STOLARI OBIENIEJ |
| | OKNA PCV W KOLORZE BIAŁYM WRAZ Z PARAPETAMI |
| | WSPÓŁCZINNIK IZOLACJI ENERGETYCZNEJ DLA CAŁEGO OKNA U=0,9 W/m²K |

UWAGI!

- 1)Niniejsza dokumentacja architektoniczna stanowi element całościowej dokumentacji międzybranżowej. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz opisem technicznym. Zabrania się prowadzenia robót w oparciu o dokumentację jednej branży.
- 2)Przed przystąpieniem do prac budowlanych i zamówieniem elementów należy wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na budowie. W przypadku jakichkolwiek niezgodności zwrócić się do pracowni projektowej w celu uzyskania wyjaśnień.
- 3)Należy odmierzać wymiarów z rysunków. Obowiązują tylko wartości liczbowe wpisane na rysunkach.
- 4)Wszystkie rysunki warsztatowe przedstawić do akceptacji projektanta.
- 5)Wszystkie próbki materiałowe należy przedstawić do akceptacji projektanta.
- 6)Wszystkie materiały muszą spełniać obowiązujące wymogi techniczne i posiadać atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi polskimi normami oraz przepisami regulującymi wykonanie i odbiór poszczególnych robót.
- 7)Transport, przechowywanie i montaż poszczególnych elementów prowadzić w oparciu o instrukcje producenta.

| nr | rodzaj | pow. w m² | rodzaj | pow. w m² |
|-----|----------------|-----------|---------------|-----------|
| 3.1 | izolacja | 122,05 | wkładzina PVC | |
| 3.2 | izolacja | 30,80 | wkładzina PVC | |
| 3.3 | sala lekcyjna | 50,88 | wkładzina PVC | |
| 3.4 | sala lekcyjna | 51,22 | wkładzina PVC | |
| 3.5 | sala lekcyjna | 42,80 | wkładzina PVC | |
| 3.6 | sala lekcyjna | 42,80 | wkładzina PVC | |
| 3.7 | sala lekcyjna | 13,70 | wkładzina PVC | |
| 3.8 | W.C. dziewcząt | 7,83 | terakota | |
| 3.9 | W.C. chłopców | 7,71 | terakota | |
| | razem pow. | 375,50 | | |

| | |
|------------------|---|
| TEMAT PROJEKTU | TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PRZYMIE |
| INWESTOR | Przysięma 122, 62-590 Gollina |
| ADRES PROJEKTOWA | Gollina Gollina 62-590 Gollina |
| BRANŻA | ul. Nowa 1 |
| PROJEKTOWA | BARTOSZ KARUSIŃSKI PRACOWNIA PROJEKT.3F |
| | ul. Wyzwolenia 1 |
| | tel. 803 778 441 |
| | e-mail: bartosz@wp.pl |
| BRANŻA | SANITARNA |
| PAZA | DOKUMENTACJA PROJEKTOWA |
| PROJEKTOWA | mgr inż. Bartosz Karusiński |
| | pr. dyplomowa WPG133PWCS/10 |
| | w specjalności sanitacyjnej |
| SPRAWDZIE | |

RZUT II PIĘTRA-wentylacja

| | |
|-------|--------------|
| SKALA | 1:100 |
| DATA | STYCZEŃ 2022 |
| | WP RYSUNKU |
| | S/07 |

