



|        |  |
|--------|--|
| Sz.01  | REI30  |
| 5 mm   | Tynk cienkowarstwowy, silikonowy                 |
| 250 mm | Styropian samogasnący EPS70 $\lambda=0,038$ W/mk |
| 180 mm | Pustaki ceramiczne, do ścian nośnych, akustyczne |
| 15 mm  | Tynk wewnętrzny *                                |

|        |  |
|--------|--|
| Sw.01  | REI30  |
| 15 mm  | Tynk wewnętrzny *                                |
| 250 mm | Pustaki ceramiczne, do ścian nośnych, akustyczne |
| 15 mm  | Tynk wewnętrzny *                                |

|        |   |
|--------|---|
| Sw.02  |   |
| 15 mm  | Tynk wewnętrzny *                       |
| 115 mm | Pustaki ceramiczne, do ścian działowych |
| 15 mm  | Tynk wewnętrzny *                       |

|       |                                      |
|-------|--------------------------------------|
| Sw.03 | EI30                                 |
| 15 mm | Płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna |
| 15 mm | Płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna |
| 50 mm | Ruszt stalowy                        |

Tynk wewnętrzny \*- w pomieszczeniach suchych stosować tynk gipsowy nakładany mechanicznie, w pom. mokrych, pom. technicznych, częściach wspólnych oraz kom. lokatorskich stosować tynk cementowo-wapienny

|        |  |
|--------|--|
| Sc.01  |  |
|        | Membrana EPDM                                    |
| 50 mm  | Styropian samogasnący EPS70 $\lambda=0,038$ W/mk |
|        | Folia paroizolacyjna                             |
| 115 mm | Pustaki ceramiczne, do ścian działowych          |

|        |  |
|--------|--|
| T.01   |  |
| 80 mm  | Kostka brukowa   |
| 50 mm  | Podsypka piaskowo-żwirowa stabilizowana cementem           |
| 200 mm | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie |
| 100 mm | Warstwa mrozoodporna z pospółki                            |
|        | Geotekstyna  |

|        |                                       |
|--------|---------------------------------------|
| B.01   |                                       |
| 20 mm  | Płytki gresowa mrozoodporna           |
|        | Membrana EPDM                         |
| 80 mm  | Wylewka cementowa w spadku 50 - 80 mm |
| 180 mm | Płytki balkonowa prefabrykowane       |

|        |   |
|--------|---|
| D.01   | NRO   |
|        | Blacha na rąbek stojący                                   |
|        | Mata strukturalna z folią paroprzepuszczalną              |
| 22 mm  | Konstrukcyjne płyty wiórowo- cementowe np. Duripanel B1   |
| 260 mm | Wełna mineralna pas dolny wiązara $\lambda=0,035$ (W/m-K) |
| 120 mm | Wełna mineralna pas dolny wiązara $\lambda=0,035$ (W/m-K) |
| 50 mm  | Ruszt stalowy   |
|        | Membrana paroszczelna SD 40                               |
| 15 mm  | Płytki gipsowo-kartonowa ( GKF)                           |

UWAGI!

PRZEBIECIA INSTALACYJNE WYKONAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH Z WYJĄTKIEM WIĘKSZYCH PRZEBIĆ POKAZANYCH W PROJEKCIE WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI INSTALACIE PROWADZIĆ W BRUZZACH ŚCIENNYCH I W-WACH POSADZKOWYCH ZGODNIE Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI BRANŻOWYMI

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ OPRACOWANIA
- NALEŻY PRACOWAĆ TYLKO W OPARCIU O WYMIARY PODANE NA RYSUNKU, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME, ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKACH I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ
- RYSUNKI TECHNICZNE ORAZ OPIS ROZPATRYWAĆ JAKO CAŁOŚĆ OPRACOWANIA
- WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WKONAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ
- WSKAZANE PRODUKTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET ELEMENTÓW I DODATKÓW NIEZBĘDNYCH DO WŁAŚCIWEGO MONTAŻU ORAZ ICH POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW
- WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKOŃCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW I POWNNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁAŚCIWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.
- PRZED OSTATECZNYM DOBOREM MATERIAŁÓW OKŁADZIN ŚCIENNYCH I POSADZKOWYCH WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO UZYSKANIA PISEMNEJ AKCEPTACJI INWESTORA DOT. ROZMIARU, GATUNKU, FAKTURY, KOLORU I FORMATU MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH
- WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.

BUDYNEK TYP I  
PROJEKT ARCH.-BUD.

|  |  |
|--|--|
|  | RISER Sp. z o.o.<br>ul. Inwalidów Wojennych 8<br>43 - 603 Jaworzno<br>KRS 0000242469<br>NIP: 632-18-93-938<br>REGON: 240153568 |
|--|--|

|                          |   |
|--------------------------|---|
| TEMAT PROJEKTU:          | Projekt budowy zespołu 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie bliźniaczej, 4 budynki mieszkalne jednorodzinne dwulokalowe w zabudowie szeregowej oraz 6 garaży w zabudowie szeregowej wraz z infrastrukturą. |
| TEMAT RYSUNKU:           | PRZĘKRÓJ 1.E/1.F  |
| ADRES INWESTYCJI:        | Działki nr 1258/5, 1258/6 w ok. ul. Myśliwca, Staniszcze Małe, gm. Kolonowskie, powiat strzelecki   |
| INWESTOR:                | SIM ŚLĄSK PÓLNOC Sp z o.o.<br>ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec   |
| PROJEKTANT ARCHITEKTURY: | mgr inż. arch. Marta Stachurska<br>upr. nr 14/SLOKK/2017  |

|  |                             |             |              |
|--|-----------------------------|-------------|--------------|
| NR PROJ. PRO035  | DATA OPRACOWANIA 01.07.2024 | SKALA: 1:50 | NR RYS. A.04 |
| PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ RISER Sp. z o.o. I OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM. |                             |             |              |

|        |   |
|--------|---|
| Sz.01  | REI30   |
| 20 mm  | Wykończenie posadzki  |
| 70 mm  | Jastrzych cementowy zbrojenie rozproszone                           |
|        | Folia aluminiowa  |
| 80 mm  | Styropian EPS 100 akustyczny, układany w 2 warstwach, naprzemiennie |
|        | Folia PE  |
| 200 mm | Prefabrykowany, sprężony strop belkowo-pustakowy                    |
| 80 mm  | Pustka instalacyjna   |
| 50 mm  | Ruszt stalowy   |
| 15 mm  | Płytki gipsowo-kartonowa ( w po. mokrych typ H2)                    |

|        |   |
|--------|---|
| St.02  | R30                                       |
| 20 mm  | Płytki gresowa, antypoślizgowa            |
| 50 mm  | Jastrzych cementowy zbrojenie rozproszone |
|        | Folia PE                                  |
| 50 mm  | Styropian EPS 100                         |
|        | Folia PE                                  |
| 180 mm | Spocznik prefabrykowany żelbetowy         |
| 5 mm   | Tynk wewnętrzny *                         |

|        |   |
|--------|---|
| P.01   |   |
| 20 mm  | Wykończenie posadzki                      |
| 70 mm  | Jastrzych cementowy zbrojenie rozproszone |
|        | Folia aluminiowa                          |
| 250 mm | Styropian EPS 100                         |
| 300 mm | Płytki żelbetowa                          |
|        | Folia PE                                  |
| 150 mm | Chudy beton                               |
| 300 mm | Piasek wyrównawczy                        |