



Panel SP.S.Alu.1  
Przejście rurami i kablami przez panel po prawej stronie



Panel SP.D.Ppoż.1  
Przejście rurami i kablami przez panel po lewej stronie



Panel SP.D.Ppoż.2  
Przejście rurami i kablami przez panel po lewej stronie



Panel SP.D.Ppoż.2  
Wizualizacja przejścia rurami przez stolarkę aluminiową



Panel SP.D.Alu.1  
Wizualizacja przejścia rurami przez stolarkę aluminiową

UNAWA:  
1. Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych. W przypadku rozbieżności należy przekazać informację jednostce projektowej.  
2. Rozpatrywać łącznie z częścią opisową, projektami pozostałych branż oraz war. ochrony ppoż.  
3. W miejscach pomieszczeń mokrych zastosować izolację przeciwwodną pod warstwę wykończeniową na ścianach i posadzkach.  
4. Należy zapewnić ciągłość izolacji.  
5. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.  
6. Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrz lub okładziny elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w warunkach ppoż. oraz powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkownika zawarte w przepisach techniczno-budowlanych, w tym w przepisach bhp.  
7. Wszystkie materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać niezbędne atesty, certyfikaty zgodności i świadectwa dopuszczenia.  
8. W sprawach nie określonych w dokumentacjach, obowiązują:  
- warunki techniczne wykonawstwa i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.))  
- Instrukcja, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej  
- Instrukcja, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych  
- przepisy techniczne Instytutu kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót techniki bud.  
9. Dokonywanie zmian w projekcie bez zgody jednostki projektowej jest zabronione.  
Jakościowe wykorzystanie przedmiotowego opracowania bez zgody autorów jest zabronione

|   |  |   |               |                           |        |
|---|--|---|---------------|---------------------------|--------|
| NAZWA I<br>ADRES<br>OBIEKTU   |  | ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. JANA<br>BRZECHWY W MIEJSCOWOŚCI SZKLARY GÓRNE O<br>CZĘŚĆ PRZEDSZKOLNĄ WRAZ Z JEJ CZĘŚCIOWĄ<br>PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ<br>INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ |               |                           |        |
| JEDNOSTKA<br>PROJEKTOWA   |  | Biuro Projektów Rafał Klaus<br>ul. Wrocławska 14/1, 56-300 Milicz<br>tel. 661 805 566   |               | 3PRK                      |        |
| SPECJALNOŚĆ   |  | IMIĘ I NAZWISKO   | NR. UPR. BUD. |                           | PODPIS |
| architektoniczna<br>główny projektant                                     |  | mgr inż. Rafał Klaus  | 60/DSOKK/2023 |                           | Klaus  |
| architektoniczna<br>projektant sprawdzający                               |  | mgr inż. Piotr Zdybek   | 17/01/DUW     |                           |        |
| architektoniczna<br>asystent projektanta                                  |  |   |               |                           |        |
| STADIUM   |  |   |               |                           |        |
| PROJEKT WYKONAWCZY  |  |   |               |                           |        |
| TYTUŁ RYSUNKU   |  |   |               |                           |        |
| Zestawienie stolarki drzwiowej  |  |   |               |                           |        |
| DATA  |  | SKALA   |               | NR RYSUNKU                |        |
| 10-03-2025  |  | 1:100   |               | PW-A-03-01<br>Zestawienie |        |
| Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus, Wszelkie prawa zastrzeżone |  |   |               |                           |        |