



UWAGA:

Szkic przekroju budynku sporządzono na podstawie archiwalnej dokumentacji branży architektonicznej. Wymiary podano w przybliżeniu. Spadek dachu pokazano schematycznie. Brak dokumentacji archiwalnej w zakresie konstrukcji budynku. Zaprojektowana konstrukcja wymaga weryfikacji po wykonaniu demontażu płyt korytkowych. Przypuszcza się, iż w obszarze montażu projektowanej konstrukcji stalowej konstrukcja stropu może być monolityczna żelbetowa (w odróżnieniu do płyt kanałowych użytych w pozostałej części budynku).

Stal profilowa S235JR

| | | |
|--|--|---------------|
| <div><div><div>B</div><div>A</div></div></div> <div>Karol Bulanda BULANDA Architekci SŁOPNICE 859, 34-615 SŁOPNICE NIP: 7372076061, REGON: 364054175</div> | | |
| NAZWA OBIEKTU: | BUDYNEK BIUROWY, SĄDÓW REJONOWYCH W KRAKOWIE | |
| TYTUŁ: | Konstrukcja wsporcza jednostek zewnętrznych VRF1 i VRF2 | |
| BRANŻA: | K O N S T R U K C J A | |
| FAZA PROJEKTU: | PROJEKT TECHNICZNY | |
| PROJEKTANT: Specjalność: Konstrukcyjno-budowlana | mgr inż. Grzegorz Słaboń nr uprawnień: SLK/3400/PWOK/11 | |
| OPRACOWUJĄCY: | mgr inż. Grzegorz Słaboń | |
| SPRAWDZAJĄCY: Specjalność: Konstrukcyjno-budowlana | mgr inż. Zenon Słaboń nr uprawnień: 2384/64 | |
| SKALA: 1:50 | DATA: GRUDZIEŃ 2023 | nr rys.: K.01 |