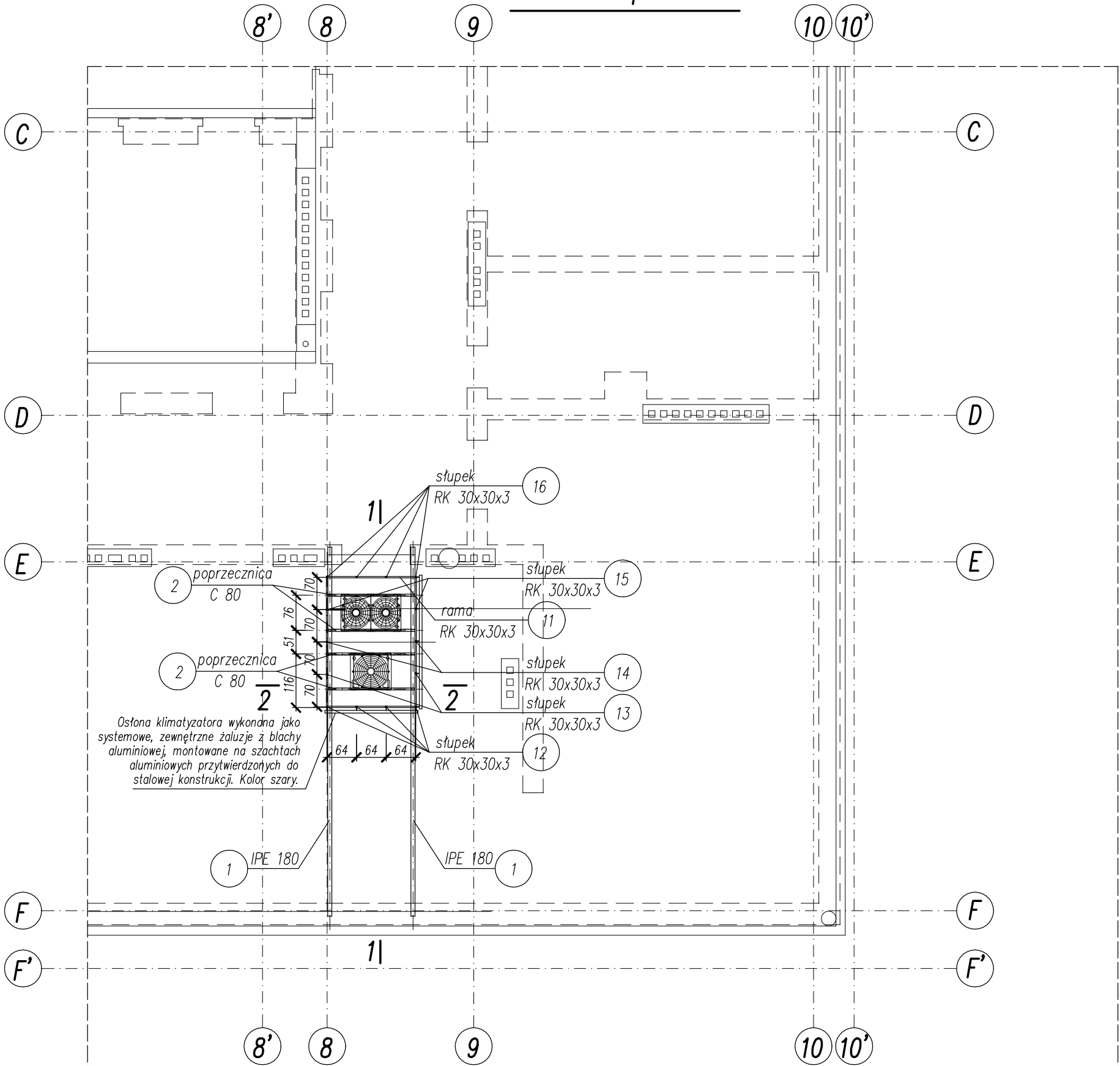


Schemat rozwiązania konstrukcji wsporczej
pod urządzenia klimatyzacji

Rzut stropodachu



LEGENDA:

- Istniejące elementy
- - - Ściany nośne poniżej stropu nad IV piętrem

Uwagi ogólne:

1. Wszystkie wymiary podano w [cm].
2. Wszystkie wymiary oraz lokalizację urządzeń należy bezwzględnie sprawdzić na budowie przed zamówieniem profili.
3. Przyjęty rozstaw poprzecznicy należy przed montażem sprawdzić z wymiarami klimatyzatorów.
3. Przyjąć wypełnienia betonowe klasy min. B20 w miejscach przebić płyt korytkowych pod słupki stalowe podkonstrukcji.
4. Wszystkie połączenia elementów stalowych wykonać poprzez spawanie spoiną pachwinową obwodową 6mm.
5. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem nr KB2.

UWAGA:

W przypadku konieczności zmiany wielkości urządzeń klimatyzacji należy skonsultować to z projektantem w celu ustalenia rozwiązań zamiennych.
2. W przypadku jakichkolwiek rozbieżności pomiędzy stanem aktualnym na budowie, a założeniami projektowymi należy zwrócić się do projektanta.

Beton C16/20 (B20)

Stal konstrukcyjna S235

| | | | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| TEMAT | Budowa instalacji klimatyzacji w części pomieszczeń w budynku (10-20), WIL, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków | | |
| ADRES INWESTYCJI | dz. nr 3/12 obręb: 118 Śródmieście 31-155 Kraków, ul. Warszawska 24 | | |
| INWESTOR | Politechnika Krakowska 31-155 Kraków, ul. Warszawska 24 | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków | www.marzec-budownictwo.pl | marzec budownictwo |
| BRANŻA | KONSTRUKCYJNA | | |
| FAZA | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Robert Firiński upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr 585/94, 414/2000 | | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Paweł Bochacik | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Piotr Burdajewicz upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr MAP/0088/PWOK/10 | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | SCHEMAT KONSTRUKCJI WSPORCZEJ POD URZĄDZENIA KLIMATYZACJI. RZUT STROPODACHU. | | |
| SKALA: | 1:100 | NR RYSUNKU: | KB1 |
| | | DATA: | 06.2017r |