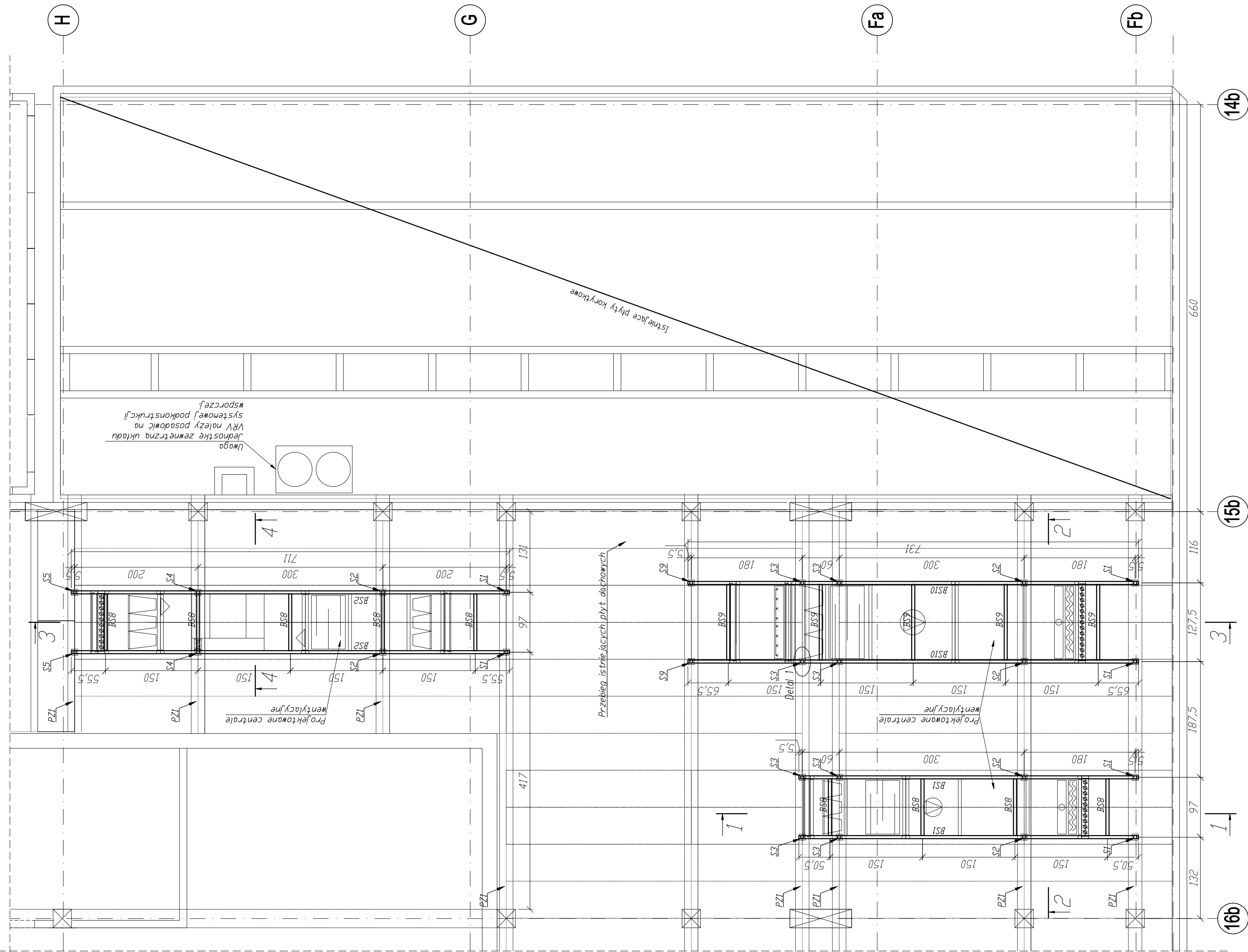


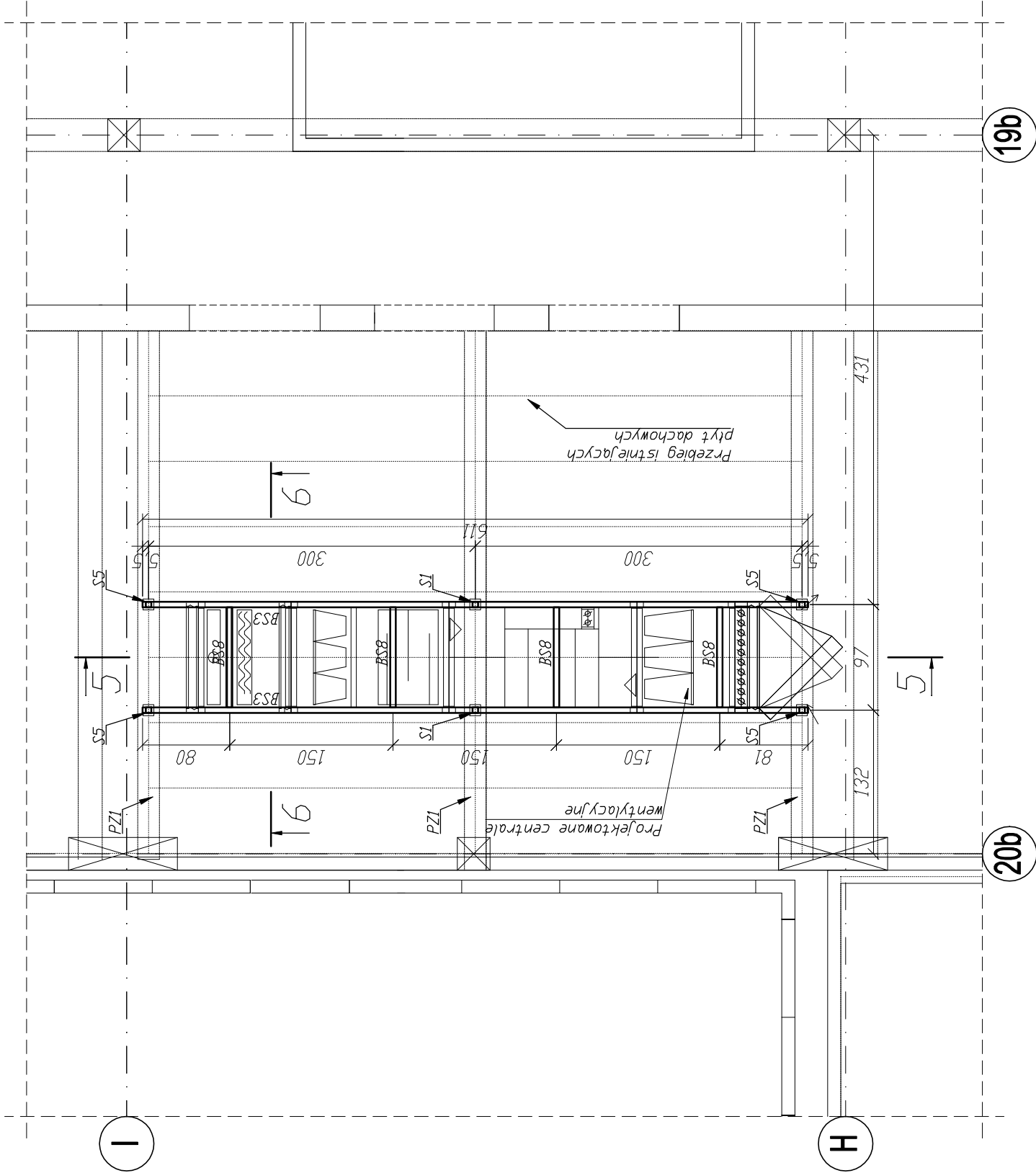
Rzut podkonstrukcji typ "4"

skala 1:50



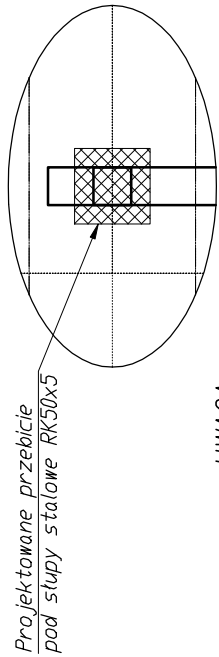
Rzut podkonstrukcji typ "4"

skala 1:50



Detail 1

Skala 1:10



Projektowane przebiegi
nad stopy stalowe GK50x2

UWAGA:

Wymiary przebiecia przez istniejące płyty korytkowe należy dostosować na budowie.

Uwagi ogólne:

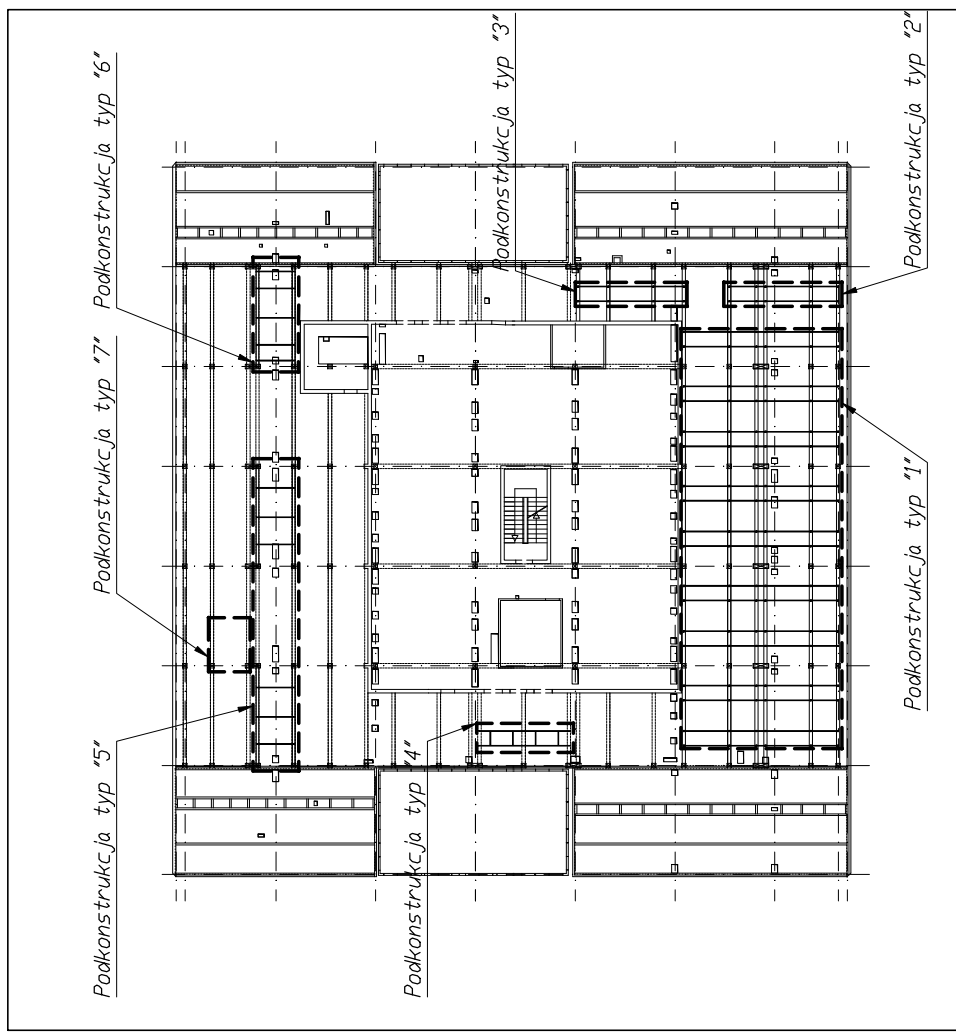
1. Wszystkie wymiary oraz lokalizację urządzeń należy bezwzględnie sprawdzić na budowie przed zamowaniem profilu.
2. Przyjęte rozwiązania betonowe klasy min. B30 w miejscach przebiegu płyt korytkowych pod słupy: stalowe podkonstrukcji.
4. Wszystkie połączenia elementów słatowych wykonać poprzez spawanie spoiłą pachniową o budowa 4mm.
5. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem nr KW/KW.4.
6. Przekroje rozpatrywać wg rys. KW5 i KW4.
7. Elementy wykonawcze zgodnie z projektem, obowiązującymi normami warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.

LEGENDA:

BS1,BS2,BS10 – belki stalowe C100
BS8, BS9 – belka stalowa RK50x5
S1-S5,S9 – słupki stalowe RK50x5
PZ1 – istniejące podciąg żelbetowe

Rzut podkonstrukcji typ "1,2,3"

skala 1:50



Schema umiejscowienia podkonstrukcji

UWAGA:

1. 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.

Nie dopuszcza się wykonywania otworów pod przewody wentylacyjne w miejscu połączeń płyt dachowych oraz płyt kanałowych. Lokalizację połączeń sprawdzić przed wycięciem otworów, wykonując kontrolne sprawdzenia.

W przypadku wystąpienia w przestrzeni wentylowanej warstw niekonstrukcyjnych, należy je skuć, a projektowaną konstrukcję kątów w warstwie konstrukcyjnej.

TEMAT	PROJEKT BUDOWNY I TECHNOLOGII PRZEBUDOWY UKŁADÓW WENTYLACJI KLIMATYZACJI PRACOWNICZNI I KUCHENI PRZEBUDOWY BLOKU OPERACYJNEGO DLA MACROECONOMIC SP. Z O.O. SPECJALISTYCZNEGO SPOŁACZYSTWA Z GOSPODARSTWA ODPORNIEJ LUDSKA
ADRES INWESTYCJI	26-517 Radom, ul. Juliana Aleksandrowicza 5
INWESTOR	Maczowski Spółka Specjalizacyjna Sp. z o.o.
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Maczowski ul. 184-182-85-20 ul. Nowotarska 52A, 30-728 Kraków
BRANŻA	KONSTRUKCJA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Fijański upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. nr 35394, 14/2000
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kornel Łazek
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Wójcik upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. iaz organizacji, nr MAP/0212/PBKO/17
Tytuł rysunku	RZUT PODKONSTRUKCJI TYP "1,2,3,4"
Skala	1:30; 1:10
nr rysunku	KW1
Data	12.2017