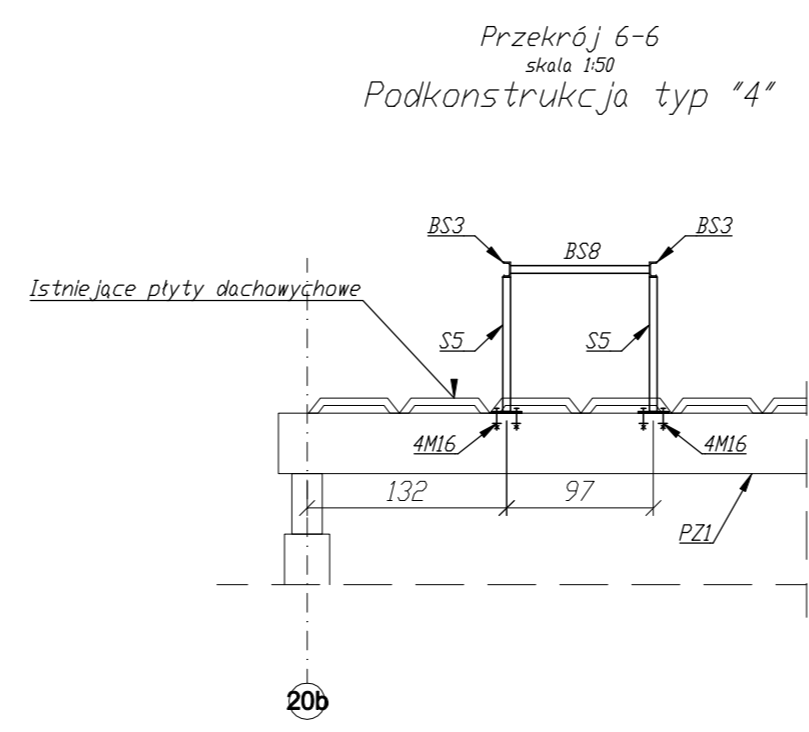
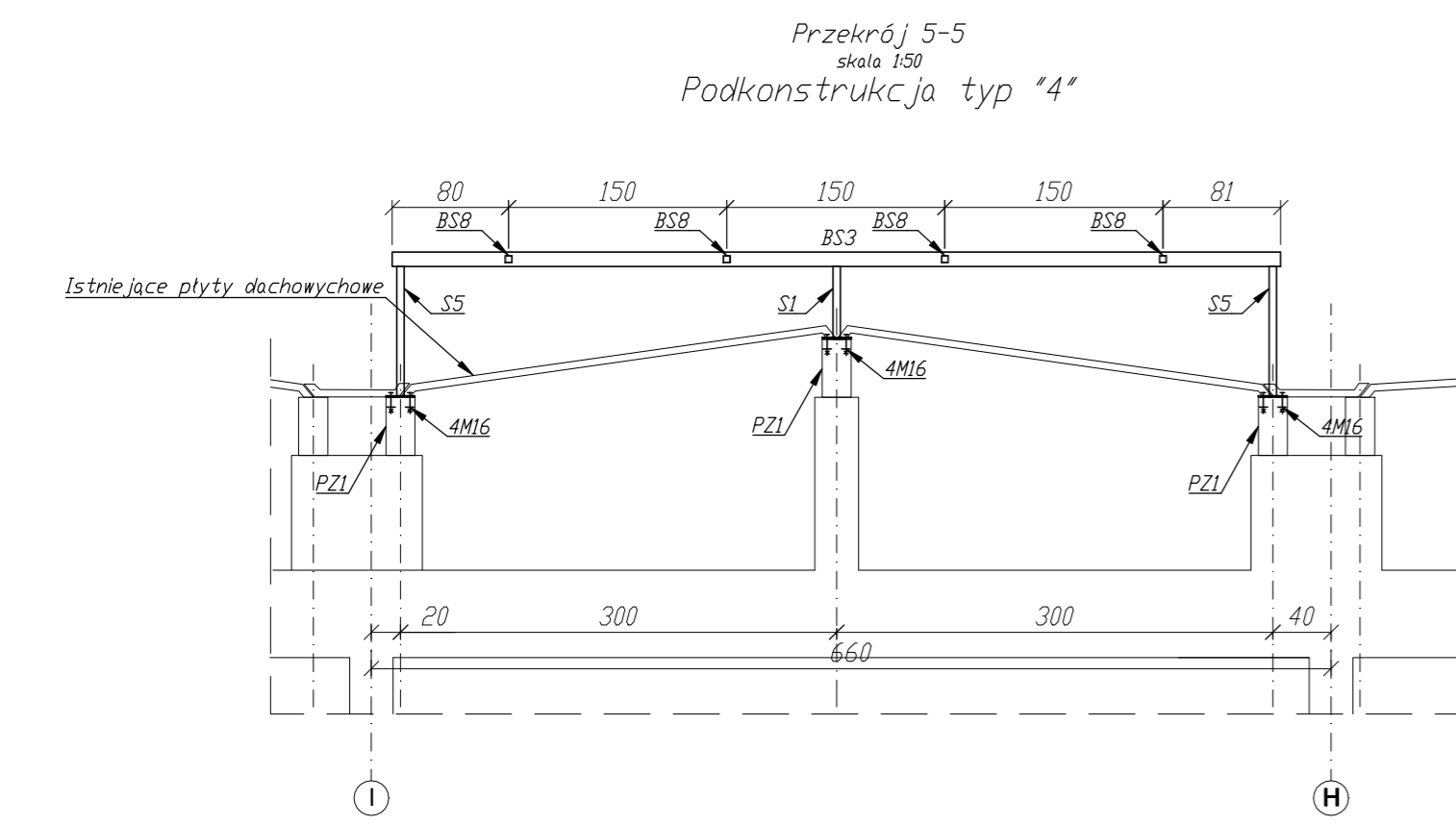
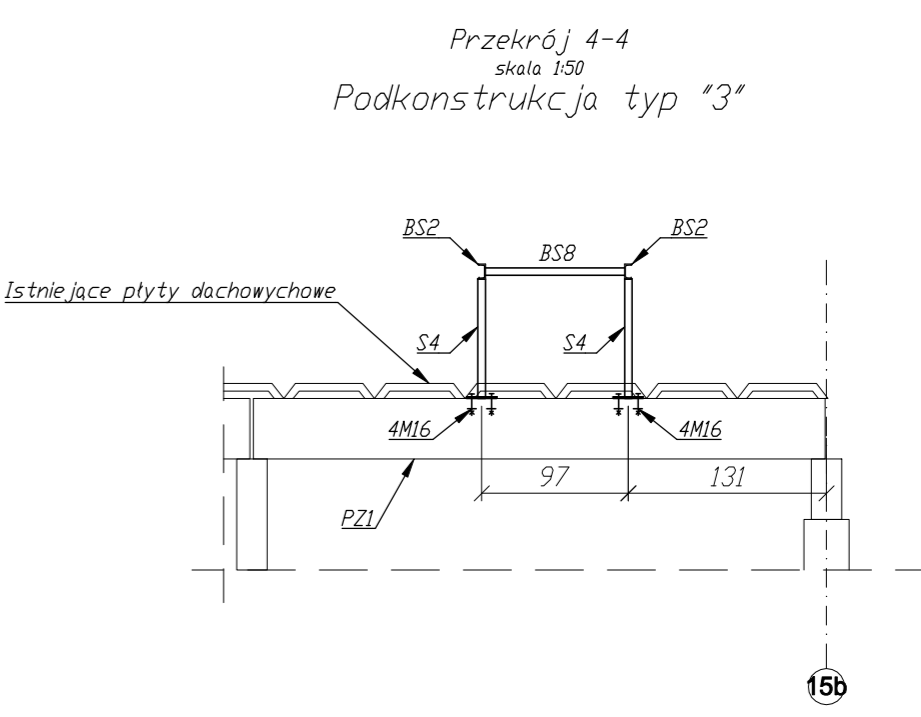
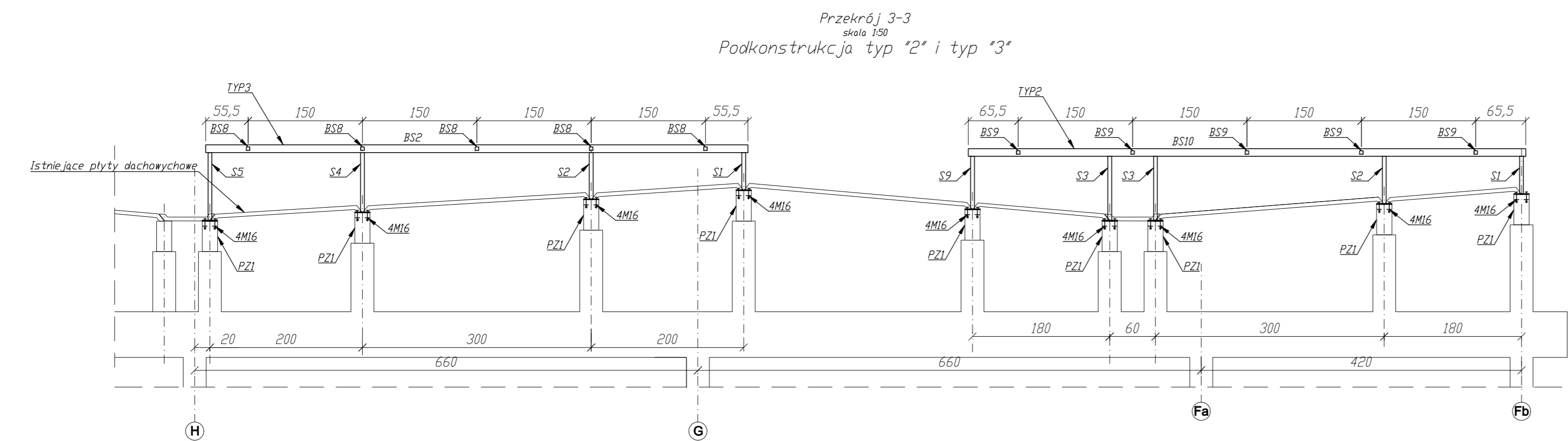


- ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE:**
1. Elementy konstrukcyjne stalowe: Stal S235
 2. Śruby: kl. 5.8
 3. Montaż i wykonanie konstrukcji zgodnie z obowiązującymi przepisami
 4. Zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie ogniwe, ewentualne malowanie farbami antykorozyjnymi
 5. Wszystkie połączenia wykonać jako spawane. Wykonać spoiny pachwinowe o grubości 0,7t, gdzie 't' jest grubością ścianki cieńszego z łączonych elementów.


Nie dopuszcza się wykonywania otworów pod przewody wentylacyjne w miejscu połączeń płyt dachowych oraz płyt kanałowych. Lokalizację połączeń sprawdzić przed wycięciem otworów, wykonując kontrolne przewiercenia. W przypadku wystąpienia w przestrzeni wentylowanej warstw niekonstrukcyjnych, należy je skuć, a projektowaną konstrukcję kotwić w warstwie konstrukcyjnej.

- Uwagi ogólne:**
1. Wszystkie wymiary podano w [cm].
 2. Wszystkie wymiary oraz lokalizację urządzeń należy bezwzględnie sprawdzić na budowie przed zamówieniem profili.
 3. Przyjąć wypełnienia betonowe klasy min. B30 w miejscach przebiegu płyt korytkowych pod słupki stalowe podkonstrukcji.
 4. Wszystkie połączenia elementów stalowych wykonać poprzez spawanie spoiną pachwinową obwodową 4mm.
 5. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem nr KW5-KW7.
 6. Elementy wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.

- 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.



- LEGENDA:**
- BS1-BS3, BS10 – belki stalowe C100
 - BS8, BS9 – belka stalowa RK50x5
 - S1-S5, S9 – słupki stalowe RK50x5
 - PZ1 – istniejące podciąg żelbetonowy

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY TECHNOLOGII PRZEBUDOWY UKŁADÓW WENTYLACJI I KLIMATYZACJI PRACUJĄCYCH NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO DLA MAZOWIECKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ		
ADRES INWESTYCJI	26-617 Radom, ul. Juliana Aleksandrowicza 5		
INWESTOR	Mazowiecki Szpital Specjalistyczny Sp. z o. o.		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	<div> MARZEC BUDOWNICTWO</div> <div>www.marzec-budownictwo.pl</div>	
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firiński upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. nr 585/94, 414/2000		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Konrad Lizak		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Wójtowicz upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0212/PBKb/17		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE PODKONSTRUKCJI TYP "1,2,3,4"		
SKALA:	1:50	NR RYSUNKU:	KW3 DATA: 12.2017