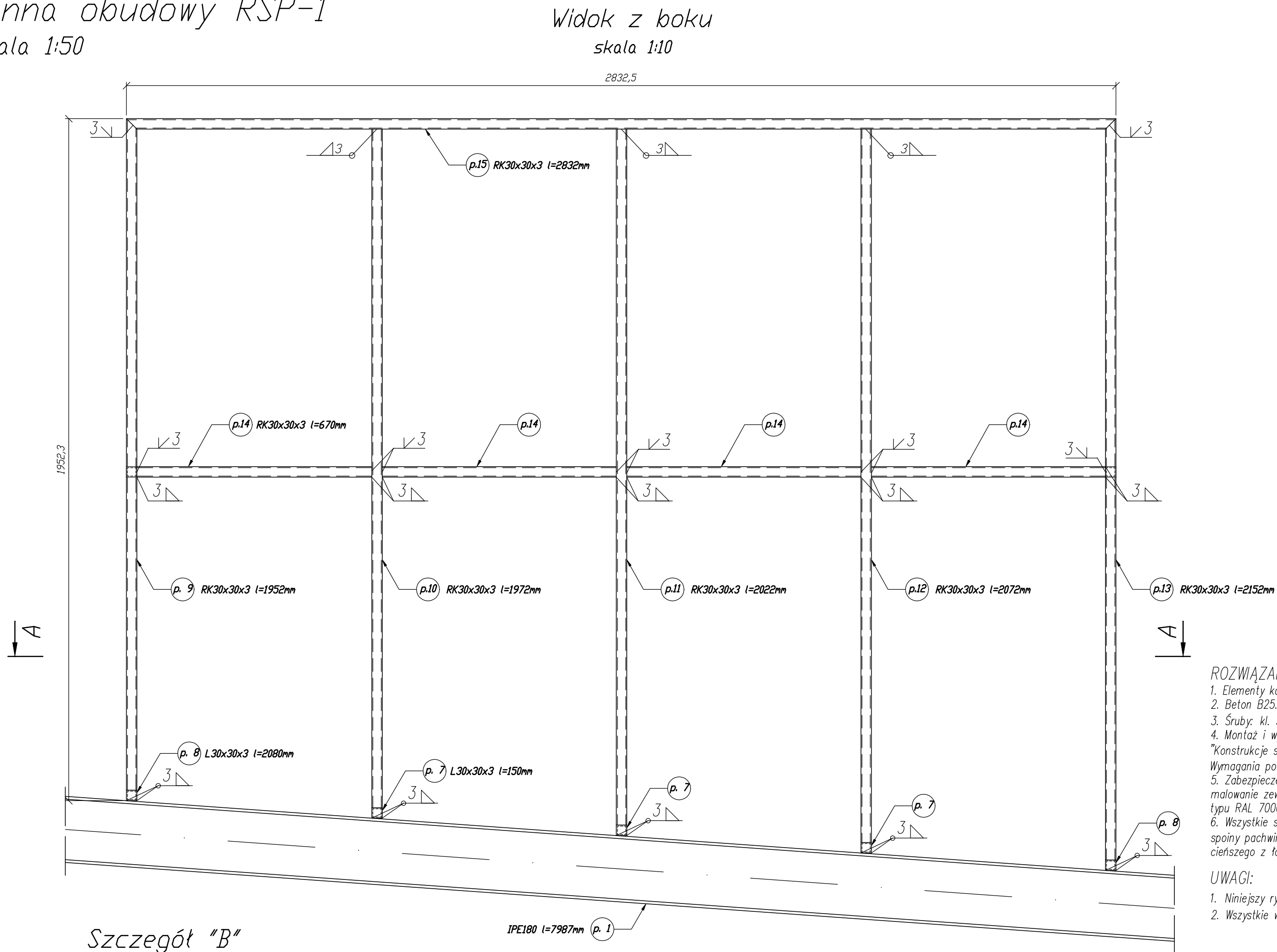


Rama przestrzenna obudowy RSP-1
skala 1:50

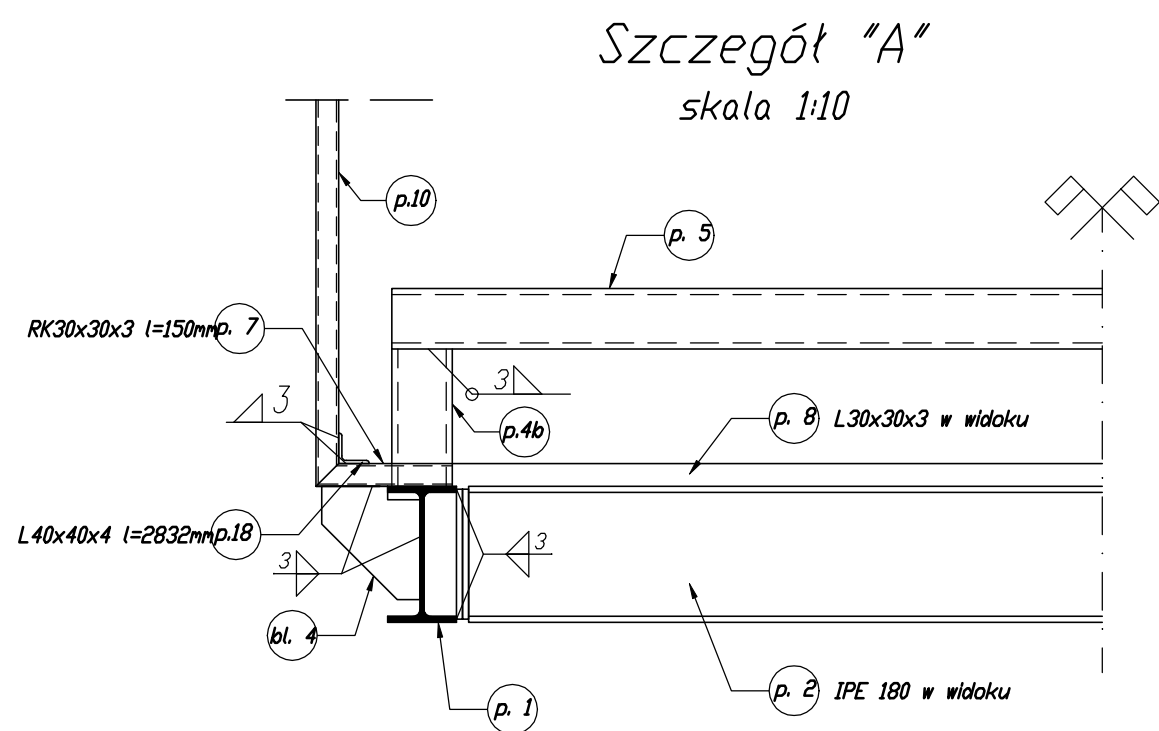


ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE:

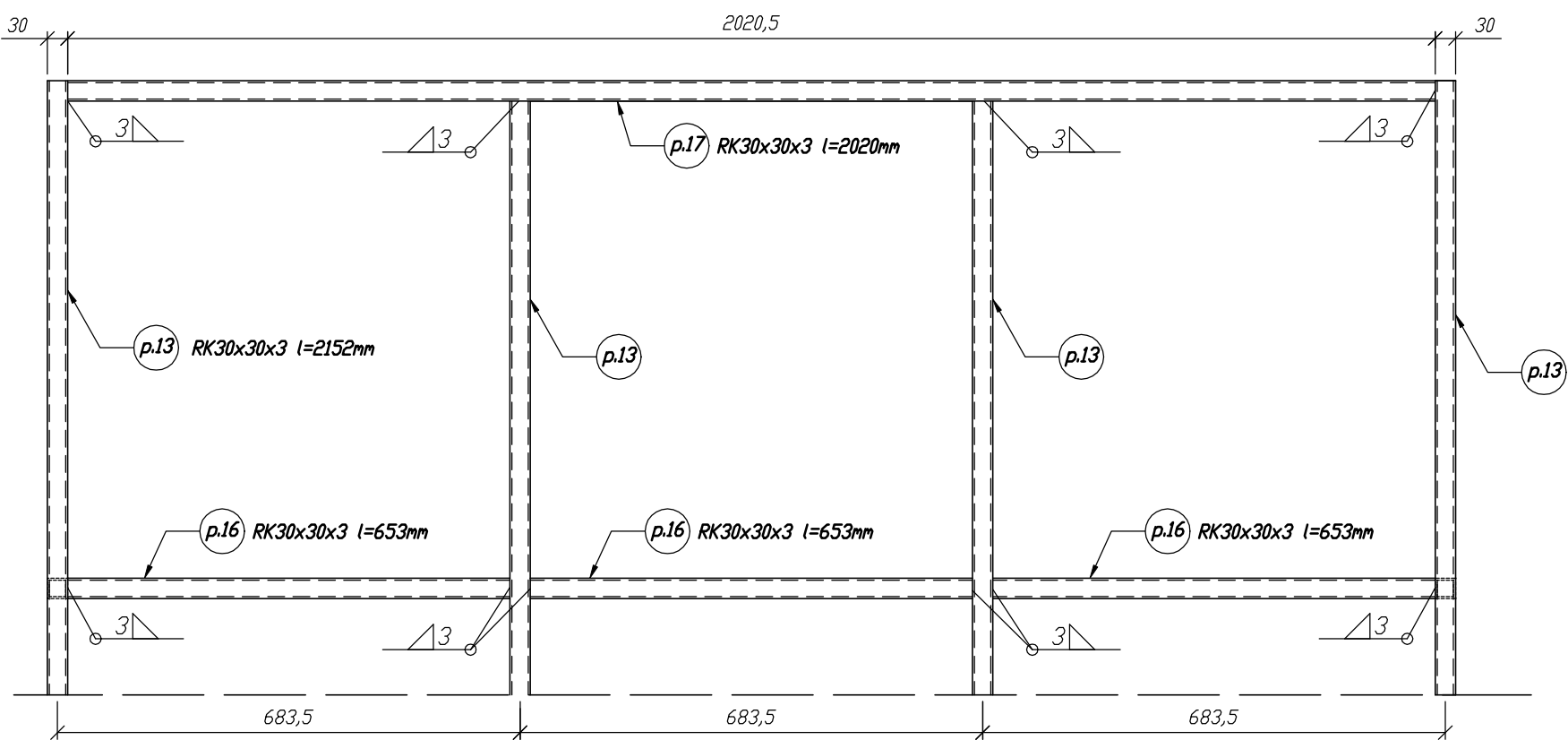
- Elementy konstrukcyjne stalowe: Stal St3S
- Beton B25.
- Śruby: kl. 5.8
- Montaż i wykonanie konstrukcji zgodnie z PN-B-06200:2000 "Konstrukcje stalowe budowlane. Warunki wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe". Klasa konstrukcji stalowej – kl. 2
- Zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie ogniowe, ewentualne malowanie zewnętrzne konstrukcji w kolorze szarym popielatym np. typu RAL 7000.
- Wszystkie spoiny nieoznaczone wykonać jako spawane. Wykonać spoiny pachwinowe o grubości 0,7t, gdzie 't' jest grubością ścianki cieńszego z łączonych elementów.

UWAGI:

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z rys. KBW4, KBW5, KBW6.
- Wszystkie wymiary podano w [mm].




Szczegół "B"
skala 1:10



UWAGI:

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z rys. KBW1, KBW2, KBW4.
- Wszystkie wymiary podano w [mm].
- W przypadku zmiany wielkości zastosowanych klimatyzatorów stalową konstrukcję wsporczą doposażować po konsultacji z projektantem.
- Przed zamówieniem wszystkich profili stalowych należy sprawdzić wszystkie wymiary ze stanem faktycznym na budowie w tym m. in. rozstaw podpór, wymiary przyjętych klimatyzatorów oraz zaznaczyć się z wytycznymi producenta dostarczającego systemowe rozwiązania urządzeń klimatyzacji.
- W razie jakichkolwiek rozbieżności pomiędzy aktualnym stanem na budowie a założeniami projektowymi należy kontaktować się z projektantem.
- Stalowe słupki SS-1.1 i SS-1.2 należy mocować do żelbetonowego wieńca ścian nośnych. Jeżeli podczas odstonowania fragmentu połaci dachowej okaże się, że nie ma wieńca należy skuć fragment ściany i wykonać nową poduszkę betonową z betonu klasy min. B25 na grubość ściany oraz wysokości i długość min. 20cm.

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 WYKONAWCZY				
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Filipek upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr 414/2000				
OPRACOWAŁ	mgr inż. Paweł Bochacki				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Burdajewicz upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr MAP/0088/PWOK/10				
TYTUŁ RYSUNKU	RAMA OBUDOWY URZĄDZEŃ KLIMATYZACJI RSP-1; SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ "A" I "B".				
SKALA:	1:10	NR RYSUNKU:	KBW7	DATA:	06.2017r