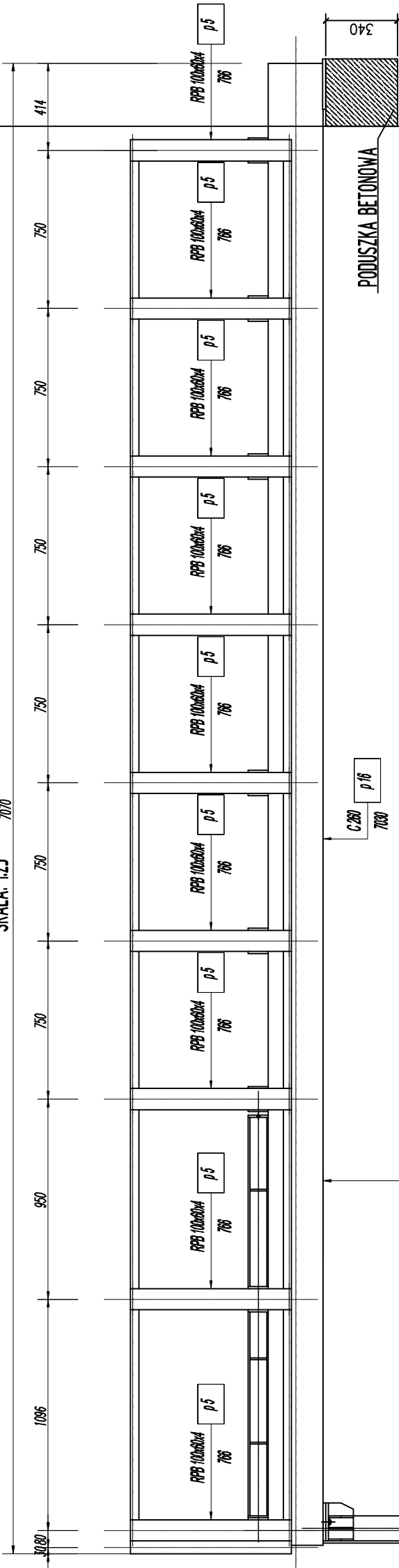


POZ. ZADASZENIE  
SKALA: 1:25

7070



± 0,000

Uwagi dla konstrukcji stalowych

- 1) Wszystkie spoiny spawać spoiną ciągłą
- a) spoiny pachwinowe spawać na 0,7 gr. cieńszego materiału
- b) spoiny doczołowe i V spawać na pełen przekrój
- 2) Wszystkie połączenia skrucane łączyć dwiema nakrętkami
- 3) Połączenia za pomocą śrub klasy 5.8
- 4) Wszystkie połączenia sprawdzać na próbnym montażu
- 5) Budynek istniejący - przed wykonaniem konstrukcji stalowej wymiary zweryfikować ze stanem rzeczywistym, po całkowitym odkryciu elementów konstrukcyjnych.

Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej wejścia  
- stopień korozyjności C2 - Malowanie zestaw farb.  
farba epoksydowa GRUBOSC WARSTWY 120µm  
Trwałość konstrukcji 5-15lat Kolorystyka - RAL 9006

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
ARCHITEKT Renata Góralczyk-Osowicka  
tel. 0-602 753 006, tel.-fax 0-89 527 91 76  
ul. Kopernika 1 / 20, 10-510 Olsztyn

Temat: **PRZEBUDOWA POMIESZCZEN**  
**ZAKŁADU PATOMORFOLOGII w SSW w Ciechanowie**

Lokalizacja: **Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie**  
**ul. Powstańców Wielkopolskich 2, Ciechanów**

Inwestor: Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie  
ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów

**POZ. 5.0 KONSTRUKCJA ZADASZENIA WIDOK NR1**

Projektował: mgr inż. Mariusz Tomczuk  
upr.bud.nr 43/02/OL  
Sprawdził: mgr inż. Sebastian Czubkowski  
upr.bud.nr WAM/0028/POOK/12

Nr. rys. **K28**

Stadium: P.B-W. | Branża: Konstr. | kwiecień 2018 | Skala: 1:25

Beton C16/20 (B20)  
Stal RB500W  
Stal kształtowa S235JRG2  
Elektroda er.1.50