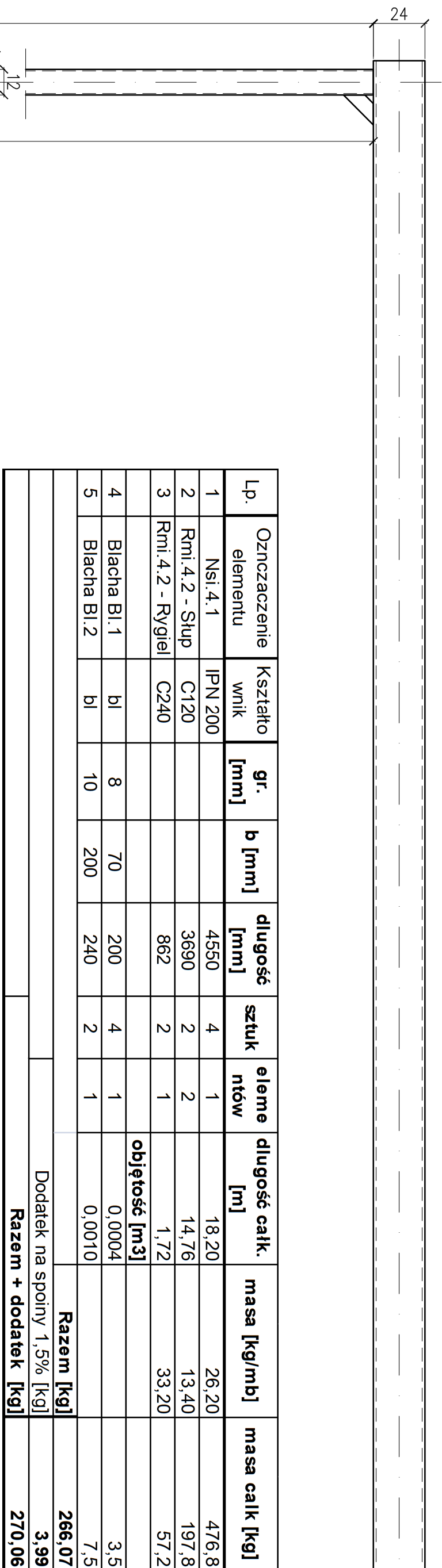
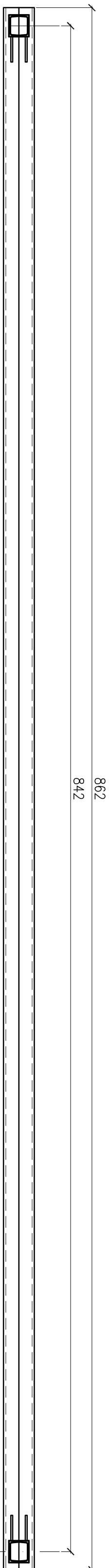
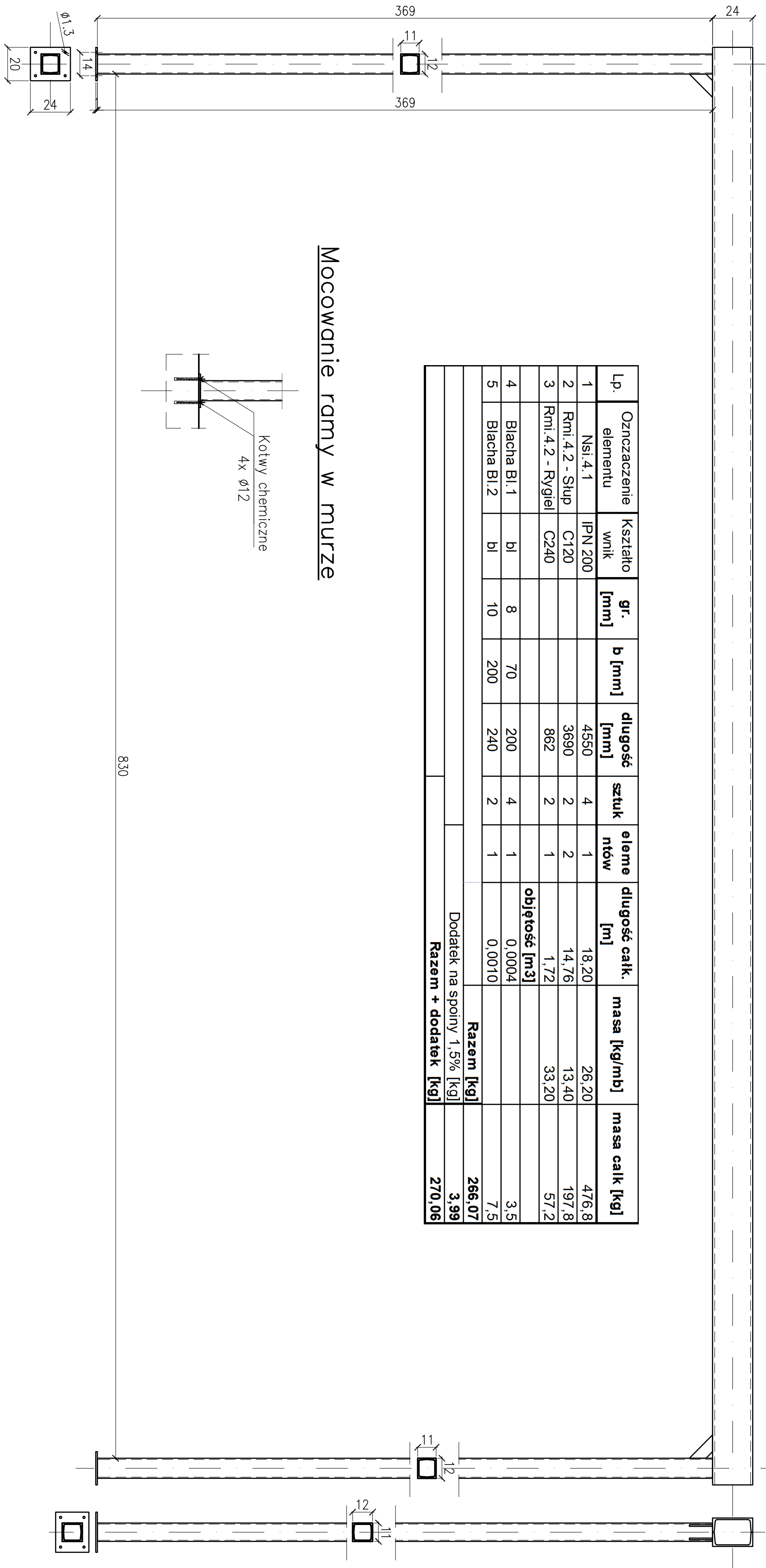
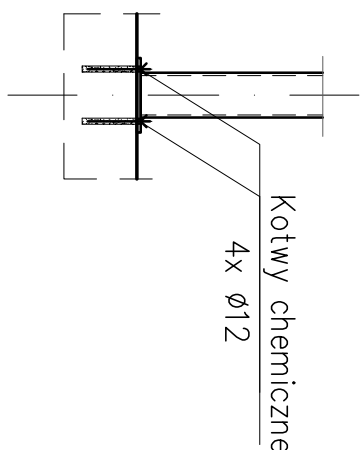


## Rama Rmi.4.2 – 2C240/2x2C120

1:20



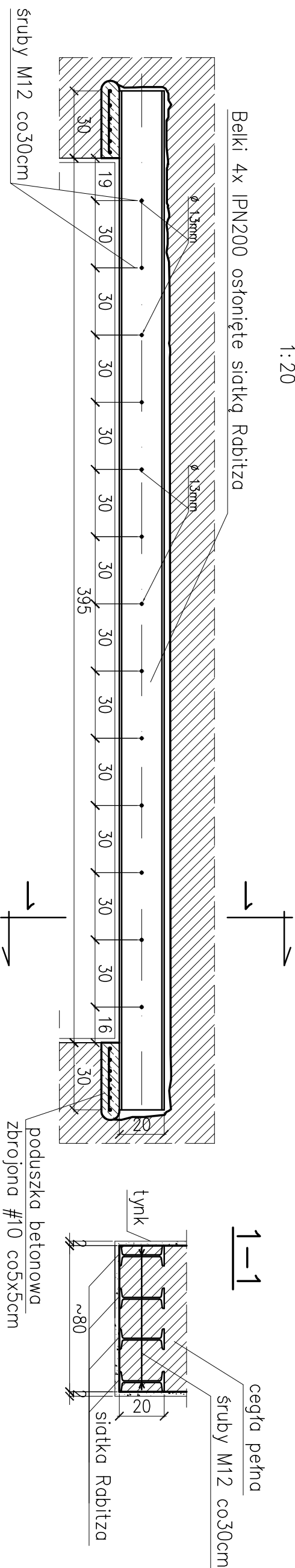
## Mocowanie ramy w murze




1. PRZED WYKONANIEM PRAC, W SZCZEGÓLNOŚCI PRZED PRZEBYRKĄ ELEMENTÓW STALOWYCH ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY NA BUDOWIE.
2. WSZYSTKIE WYMIARY W CENTYMETRACH.
3. RYSUNEK ROZPAZIŃRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI SZALKOWKAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
4. BELKI STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.
5. RAMĘ STALOWĄ Rm1:4.2 ZABEZPIECZYĆ PRZECIWPÓŻAROWO. ZABEZPIECZENIE DOBRAĆ DLA ZAPEWNIENIA NOŚNOŚCI OGNIOWEJ  $R = 30$  MINUT ZGODNIE Z WYTYCZNIKAMI DLA WYBRANEJ PRZĘZ WYKONAWCĘ SYSTEMU.
6. POZIOM DOLNĄ NĄPROŻA "Ns1" Z BELEK STALOWYCH DOPASOWAĆ DO POZIOMU NĄDSZCZEBIA WINDOWEGO.
7. RYSUNEK NIE ZAWIERAŁ ZESTAWIENIA, KOTEW, ŚRUB I NAKRĘTEK.
8. BELKI STALOWE OPIERAĆ NA PODUSZKACH BETONOWYCH ZBROJONYCH #10coo5cm.
9. PRACĘ WYKONYWAĆ BEZ UŻYCIA CIĘŻKIEGO SPRZĘTU O DZIAŁANIU DYNAMICZNYM MOCĄCM MACI NEGATYWNY WPŁYW NA ZABUDOWĘ ISTNIEJĄCĄ.
10. RAMĘ Rm1:4.2 PODPIERAJĄCĄ DACH, OPIERAĆ BEZPOŚREDNIO NA ŚCIANACH MUROWANYCH.
11. ZAKŁADA SIĘ, IZ DLA RAMY Rm1:4.2 WYKONAWCA OPRACUJE PROJEKT WASTATYLOWY

Nadproze Nsi.4.1 – 4x IPN200

1:20



	<b>Architektura Budownictwo SIMA</b>	<b>Projekt</b>	<b>Wzrost</b>
30-009 Kraków, ul. Jar 5		Budynek Muzeum Historii Fotografii im. Walego Rzewuskiego w Krakowie 30-045 Kraków, ul. Józefiów 16	<b>Data</b> 29.09.2017
<b>Główny Projektant:</b> mgr inż. Zbigniew Wendorff	upr. BIP-8388/87/79	<b>Temat:</b> Projekt przebudowy, nadbudowy i rozbudowy	<b>Stadium:</b> PW
<b>Projektował:</b> mgr inż. Dawid Fiolek	upr. MAP/0086/P00K/13	<b>Wzmacnienia stalowe w poziomie II piętra. Budynek Istniejący.</b>	<b>Wzrost</b> 01
<b>Sprawił:</b> mgr inż. Tomasz Wydanaka	upr. MAP/0426/PWOK/13	<b>Strona:</b> Konstrukcja	<b>Wzrost</b> KW-10