

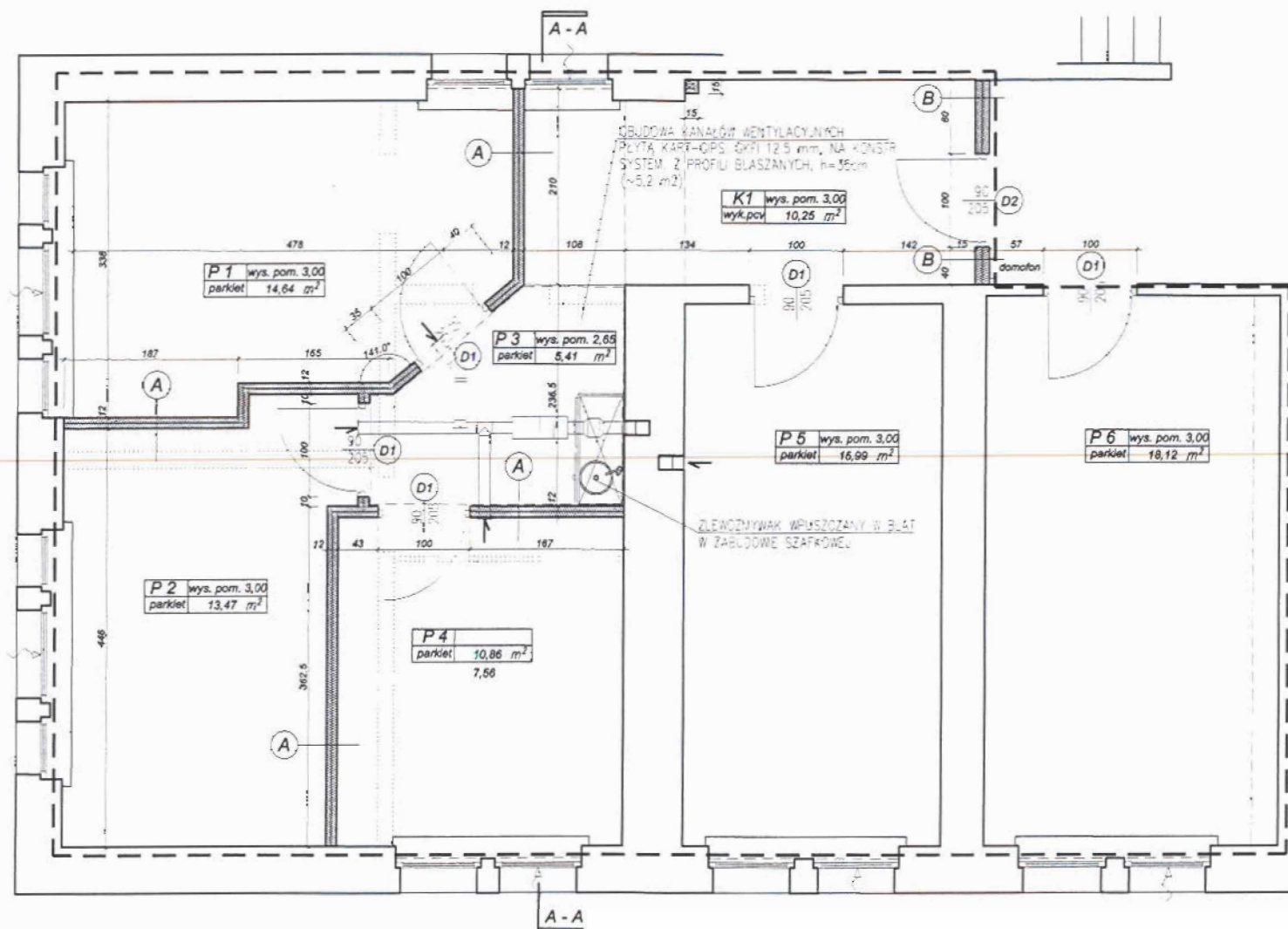
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



ŚCIANY PROJEKTOWANE

| ŚCIANA A | |
|-----------------------|-----------------------|
| PLYTA KART-GIPS GKF | 1,25 cm |
| PROFILE BLASZANE | WELNA Wł. twarża 5 cm |
| konstr. sił. gr.10 cm | WELNA Wł. miękka 5 cm |
| PLYTA KART-GIPS GKF | 1,25 cm |

| ŚCIANA B | |
|-------------------------|-----------------------|
| 2 x PLYTA KART-GIPS GKF | 2,5 cm |
| PROFILE BLASZANE | WELNA Wł. twarża 5 cm |
| konstr. sił. gr.10 cm | WELNA Wł. miękka 5 cm |
| 2 x PLYTA KART-GIPS GKF | 2,5 cm |



- UWAGI:
1. OPRACOWANIE FIZYPATRYWAŁ ŁĄCZNE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYM
 2. OPISY DRZEW (NA SZPILAC) OKREŚLAJĄ WYMARY SKRZYDŁA
 3. WYMARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

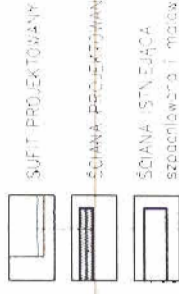
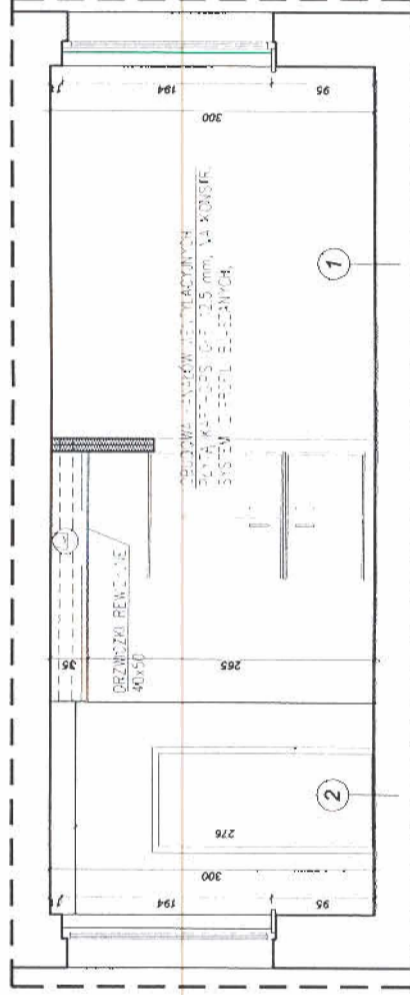
| | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------|------------------|
| Stadium: | Projekt BUDOWLANY | Branża: | Architektura |
| Temat: | Aranżacja pomieszczeń biurowych | | |
| Adres: | 80-952 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12 | | |
| Inwestor: | Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska | | |
| Jednostka projektowa: | NAWROT 80-812 Gdańsk ul. Dokerów 25 tel. 0 504 175 501 | | |
| Projekt: | Uprawnienia: | Podpis: | Nazwa rysunku: |
| mgr inż. arch. Piotr Aleksandrowicz | 38/Gd/02 | <i>[Signature]</i> | RZUT |
| Opracowanie: | | | POMIESZCZENIA: |
| mgr inż. arch. Ryszard Nawrot | <i>[Signature]</i> | | P1 - P6, K1 |
| Data: | maj 2007 | Skala: | 1 : 50 |
| | | | Nr rysunku: A 01 |

POSADZKI

| | |
|-----------------------------|--------|
| POSADZKI | 1,5 cm |
| KIESZA DEKOR. NA T. 300 | |
| POSADZKA BETONOWA STYREJANA | |

| | |
|----------------|--|
| POSADZKA | |
| WYKONANIE P.V. | |
| LASTYKOWANIE | |

ZAKRES ZW. 3 N



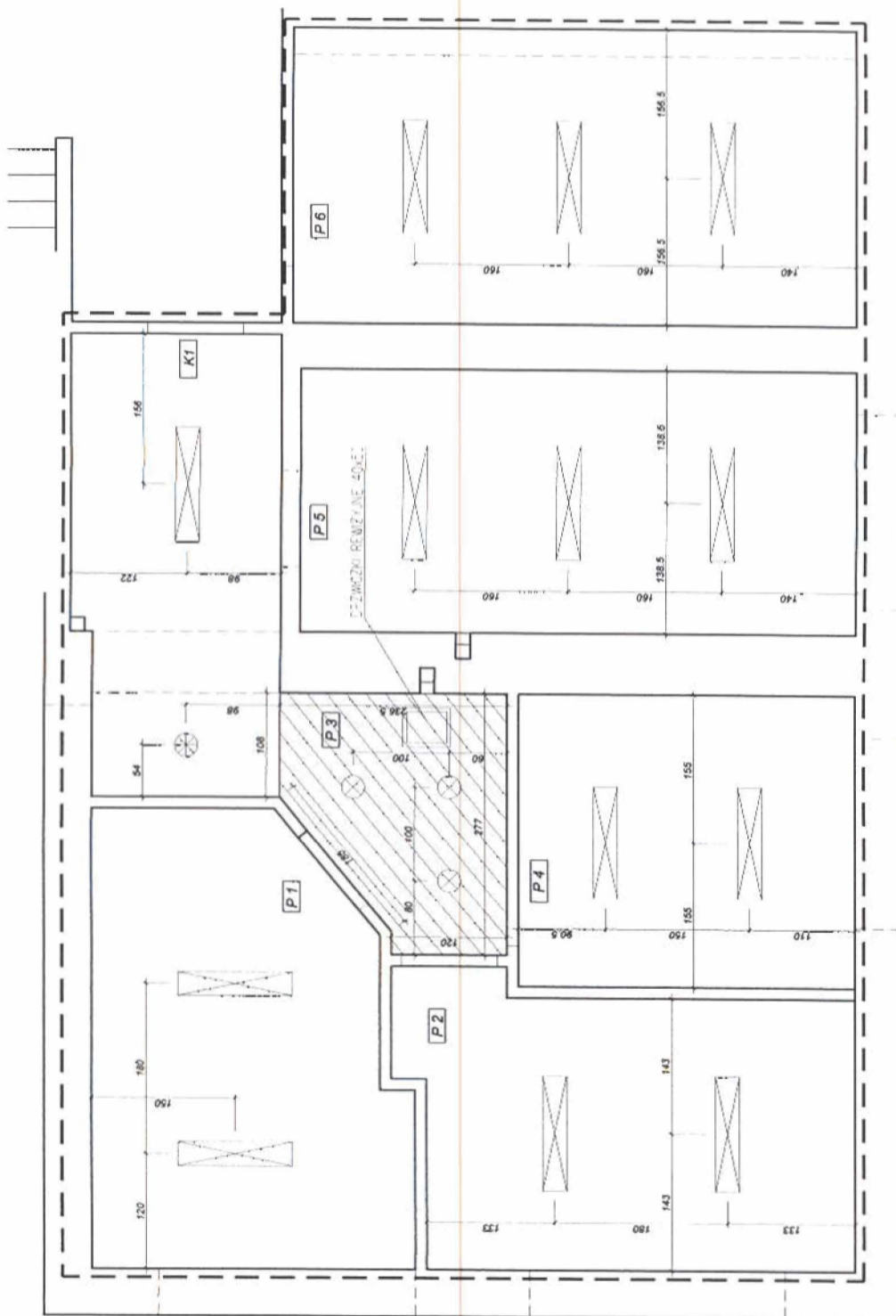
OBUDOWA PRZEKRYWIECIELNICZYNICH
 ŚCIANA KĄTOWA 225 mm, W KĄCIACH
 SYSTEM Z PŁYTY ELEKTRYCZNYCH

PRZEKRÓJ A - A

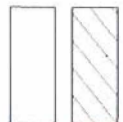
- UWAGI :
1. OPRACOWANIE RZESZPATEWNOŚĆ ŁĄCZENIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 2. OPISY DRZWI (NA SZP. ŁACH) DOKREŚLAJĄ WYMIARY SKRZYDŁA
 3. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

| | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------|-----------------|
| Stadium : | Projekt BUDOWLANY | Branża : | Architektura |
| Temat : | Aranżacja pomieszczeń biurowych | | |
| Adres : | 80-952 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12 | | |
| Investor : | Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska | | |
| Jednostka projektowa : | NAWRÓT 80-812 Gdańsk ul. Dokerów 25 tel. 0 504 175 501 | | |
| Projekt : | Uprawnienia : | Podpis : | Nazwa rysunku : |
| mgr inż. arch. Piotr Aleksandrowicz | 38/Gd/02 | <i>[Signature]</i> | PRZEKRÓJ A - A |
| Opracowanie : | POMIESZCZENIA : | | |
| mgr inż. arch. Ryszard Nawrot | P1 - P6, K1 | | |
| Data : | Skala : | Nr rysunku : | |
| maj 2007 | 1 : 50 | A 02 | |

ZAKRES ZMIAN



WYKONCZENE SUFITÓW



OPRĄWY



⊕

NASTRÓDOWA

⊗

ZABUDOWANA W SUFICIE 0-W

| | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------|----------------|
| Stadium: | Projekt BUDOWLANY | Branża: | Architektura |
| Temat: | Aranżacja pomieszczeń biurowych | | |
| Adres: | 80-952 Gdańsk ul. Narutowicza 11/12 | | |
| Investor: | Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska | | |
| Jednostka projektowa: | NAWRROT 80-812 Gdańsk ul. Dokerów 25 tel. 0 504 175 501 | | |
| Projekt: | Uprawnienia: | Podpis: | Nazwa rysunku: |
| mgr inż. arch. Piotr Aleksandrowicz | 39/Gd/02 | <i>[Signature]</i> | RZUT SUFITÓW |
| Opracowanie: | i: <i>[Signature]</i> | | POMIESZCZENIA: |
| mgr inż. arch. Ryszard Nawrot | | | P1 - P6, KT |
| Data: | Skala: | Nr rysunku: | A 03 |
| maj 2007 | 1:50 | | |

