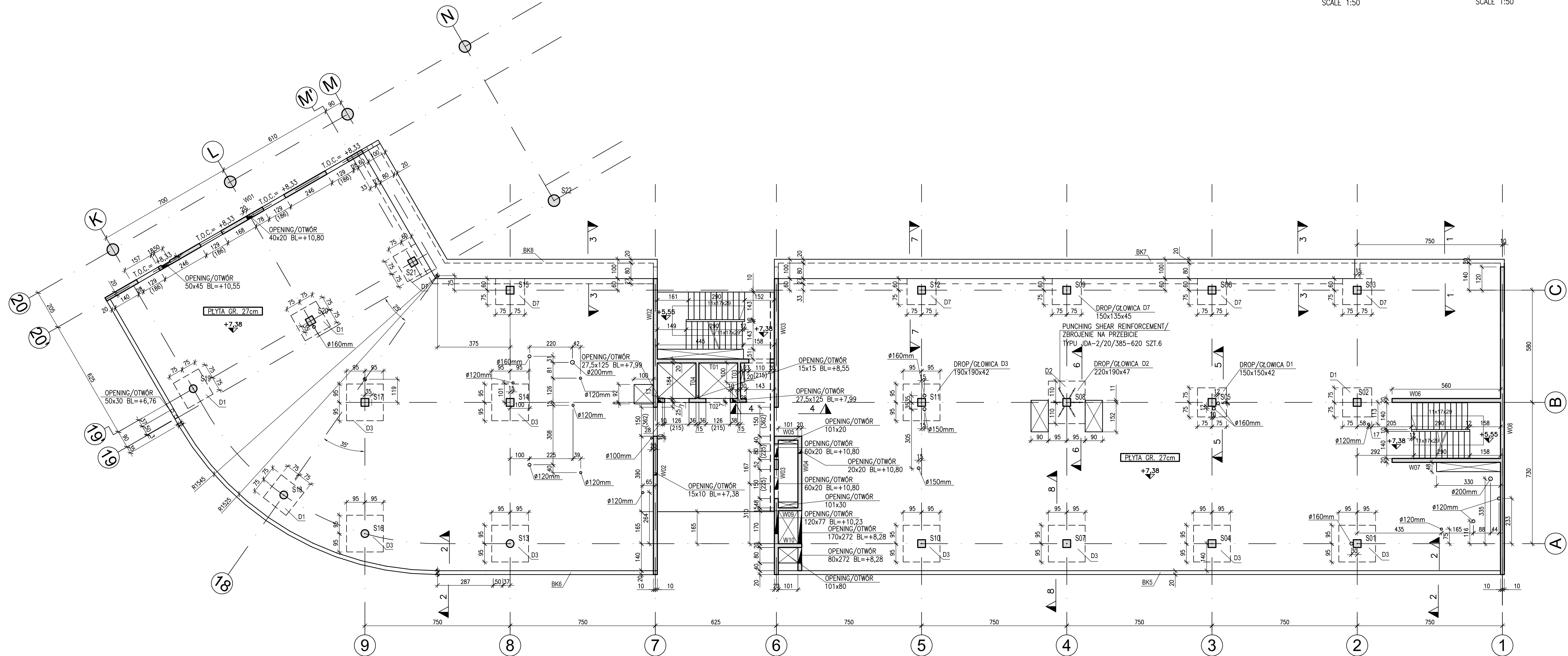
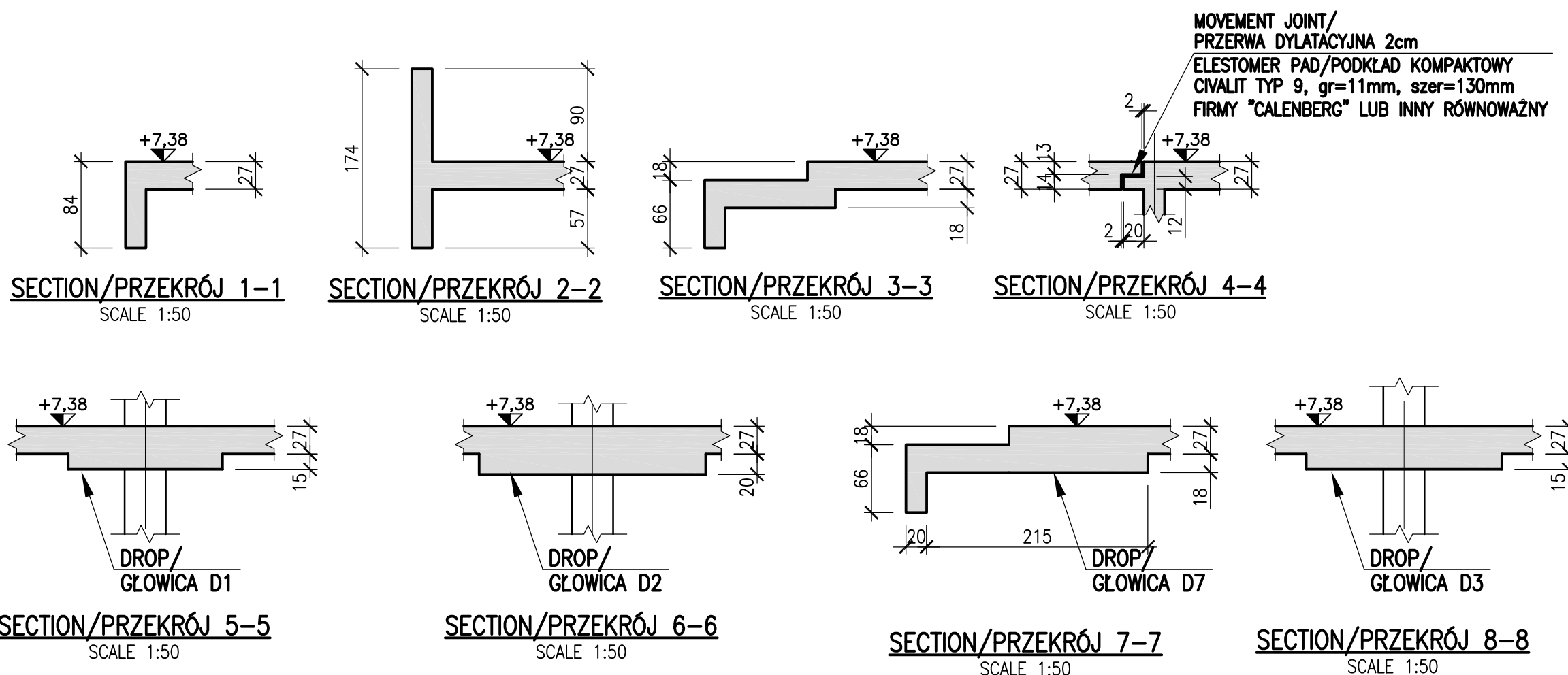


| ADMINISTRATION BUILDING - DIMENSIONS OF COLUMNS / BUDYNEK ADMINISTRACYJNY - WYMIARY SŁUPÓW | | |
|---|---------------|------------------|
| Nr słupa | Przekrój [mm] | Nr rysunku słupa |
| S01 | 400x400 | 19.4_540_K_250 |
| S02 | 400x400 | 19.4_540_K_250 |
| S03 | 400x400 | 19.4_540_K_250 |
| S04 | 400x400 | 19.4_540_K_250 |
| S05 | 400x400 | 19.4_540_K_250 |
| S06 | 400x400 | 19.4_540_K_250 |
| S07 | 400x400 | 19.4_540_K_250 |
| S08 | 400x400 | 19.4_540_K_250 |
| S09 | 400x400 | 19.4_540_K_250 |
| S10 | 400x400 | 19.4_540_K_250 |
| S11 | 400x400 | 19.4_540_K_250 |
| S12 | 400x400 | 19.4_540_K_250 |
| S13 | Ø 400 | 19.4_540_K_250 |
| S14 | 400x400 | 19.4_540_K_250 |
| S15 | 400x400 | 19.4_540_K_250 |
| S16 | Ø 400 | 19.4_540_K_250 |
| S17 | 400x400 | 19.4_540_K_250 |
| S18 | Ø 400 | 19.4_540_K_250 |
| S19 | Ø 400 | 19.4_540_K_250 |
| S20 | 400x400 | 19.4_540_K_250 |
| S21 | 400x400 | 19.4_540_K_250 |
| S22 | Ø 600 | 19.4_540_K_250 |



- ELEMENTY STALOWE MOCOWANE DO BELEK KRAWĘDZIOWYCH WEDŁUG AKTUALNYCH DETALI ARCHITEKTONICZNYCH.
- LOKALIZACJA WSZYSTKICH OTWORÓW MUSI BYĆ SPRAWDZONA PRZED ZAGĘTOWANIEM Z AKUALNYM PROJEKTEM INSTALACYJNYM.
- WSZYSTKIE SŁUPY SĄ USTAWIONE SYMETRYCZNIE WZGLĘDEM OSI.
- OTWORY W ŚCIANACH ZŁĘBU WINDOWEGO MUSZĄ BYĆ SPRAWDZONE Z AKTUALNYM PROJEKTEM WIND.

- STEEL ELEMENTS BOLTED TO EDGE BEAMS ACCORDING TO RECENT ARCHITECTURAL DETAILS.
- ALL OPENINGS LOCATION MUST BE CHECKED WITH RECENT VERSION OF M&E DESIGN.
- ALL COLUMNS LOCATED SYMMETRICALLY ON GRIDS.
- ALL OPENINGS IN LIFT SHAFT WALLS MUST BE CHECKED WITH RECENT VERSION OF LIFT DESIGN.

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY W [cm], WSZYSTKIE POZIOMY W [m].
- ±0,00 BUDYNKU = 3,0m n.p.m.
- MATERIALY:
 - FUNDAMENTY – BETON PODKŁADOWY: C8/10
 - FUNDAMENTY – BETON: C25/30
 - PLYTY STROPOWE, PLYTY RAMP, WEWNĘTRZNE ŚCIANY KONSTRUKCYJNE – BETON: C30/37
 - SŁUPY – BETON: C30/37
 - STAL AIIIIN BS1500, A0 S10S.
- DETAL I UMIEJŚCOWIENIE IZOLACJI PRZECIWMŁOCIOWYCH I TERMICZNYCH WG RYSUNKÓW I SPECYFIKACJI ARCHITEKTONICZNYCH.
- NIEJĘSZY RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI BRANŻ ARCHITEKTONICZNEJ I INSTALACYJNEJ.

6. OZNACZENIA I SKRÓTY:

- OTWORY W ŚCIANACH
- OTWORY W PŁYTCIE
- T.O.C – GÓRNA RZĘDNA ELEMENTU BETONOWEGO
- TL – RZĘDNA GÓRY
- BL – RZĘDNA DOŁU
- S1 – OZNACZENIE SŁUPA
- W01 – OZNACZENIE ŚCIANY
- F1 – OZNACZENIE STOPY FUNDAMENTOWEJ
- L4 – OZNACZENIE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ
- PF1 – OZNACZENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
- BP1 – OZNACZENIE BELKI PODWALINOWEJ.
- (230) – WYSOKOŚĆ OTWORU

NOTES:

- ALL DIMENSIONS IN CENTIMETRES, ALL LEVELS IN METRES.
- ±0,00 OF THE BUILDING = 3,0m IN THE SEA DATUM.

3. MATERIALS:

- FOUNDATIONS – LEAN CONCRETE: C8/10
- FOUNDATIONS – CONCRETE: C25/30
- FLAT SLABS ON EACH LEVEL, INTERNAL STRUCTURE
- WALLS – CONCRETE: C30/37
- RC COLUMNS – CONCRETE: C30/37
- STEEL AIIIIN BS1500, A0 S10S.

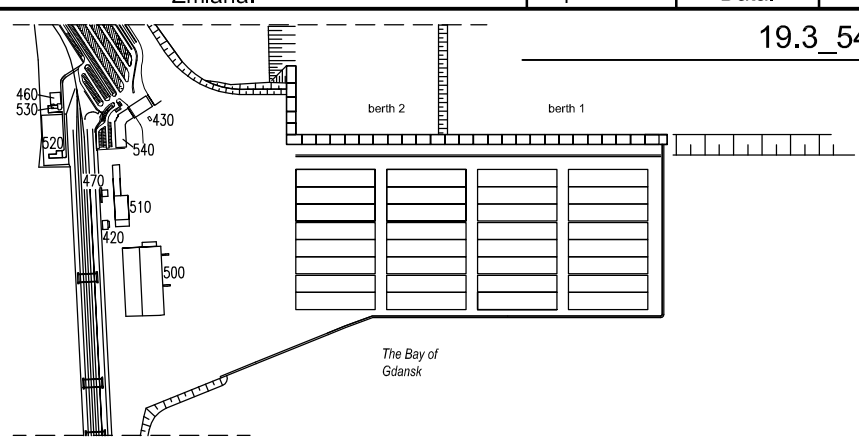
4. FOR DETAILS AND POSITION OF WATERPROOFING MEMBRANE AND THERMAL INSULATION REFER TO ARCHITECTS DRAWINGS, DETAILS AND SPECIFICATIONS.

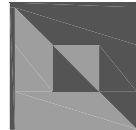

5. THIS DRAWINGS SHOULD BE READ IN CONJUNCTION WITH ALL RELEVANT ARCHITECTURAL AND M&E DRAWINGS.

6. SYMBOLS AND ABBREVIATIONS:

- OPENINGS IN THE WALLS
- OPENINGS IN THE SLAB
- T.O.C – TOP OF CONCRETE
- TL – TOP LEVEL
- BL – BOTTOM LEVEL
- S1 – COLUMN LABEL
- W01 – WALL LABEL
- F1 – FOOTING FOUNDATION LABEL
- L4 – STRIP FOUNDATION LABEL
- PF1 – FOUNDATION RAFT LABEL
- BP1 – GROUND BEAM LABEL
- (230) – OPENING HIGH

| | | | | |
|-----------------------|--|----------------------|----------------|-----------------------|
| PP | As built document Dokumentacja powykonawcza | Anna Indyka | 24.05.2007 | Sławomir Kaszewski |
| 03 | Openings changed/ Zmiany w otworowaniu | Anna Indyka | 02.08.2006 | Sławomir Kaszewski |
| 02 | Approved by client Zatwierdzone przez klienta | Anna Indyka | 29.06.2006 | Sławomir Kaszewski |
| 01 | Sections and openings added / Dodano przekroje i otwory | Anna Indyka | 14.06.2006 | Sławomir Kaszewski |
| Rev.No: Nr zmiany: | Modification: Zmiana: | Drawn: Opracował: | Date: Data: | Proved: Sprawdził: |



| | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------|---|---|------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Client: Inwestor: | <div></div> <div>DCT - GDAŃSK SA Deepsea Container Terminal Gdańsk</div> | | | | | | |
| Project: Inwestycja: | DEEPPSEA CONTAINER TERMINAL GDAŃSK MORSKI TERMINAL KONTENEROWY W GDAŃSKU | | | | | | |
| Contractor: Wykonawca: | <div>HOCHTIEF CONSTRUCTION AG</div> <div>INFRASTRUCTURE POLSKA SPÓŁKA JAWNA UL. ELBLĄSKA 14 01-737 WARSZAWA</div> | | AS-BUILT DOCUMENT content confirmed | | | | |
| | | | 24.05.2007 Date Jacek Kuzora Name | | | | |
| Authorization: Autoryzacja: | Name: Nazwisko: | Signature: Podpis: | Date: Data: | Design Consultant: Projektant: | | | |
| Designed by: Projektant: | Sławomir Kaszewski MAZ0070FOOK05 | | 04.2006 | <div></div> <div>PRC ARCHITEKCI sp. z o. o. Warszawa, Al. Ujazdowskie 6a T: (22)6222828, F: (22)6222929 E: architekci@prc.com.pl</div> | | | |
| Designed by: Projektant: | Anna Indyka | | 04.2006 | | | | |
| Approved by: Sprawdził: | Kazimierz Szpala St 272/75 | | 04.2006 | | | | |
| Consent: Sprawdzający: | CHRIS CATTELL / 29.06.2006 EMPLOYER'S ENGINEER / NAME / DATE | | | | | | |
| Volume / Tom: Package / Pakiet: | ADMINISTRATION BUILDING AND GATE COMPLEX RC construction- slabs and stairs BUDYNEK ADMINISTRACYJNY I KOMPLEKS BRAMOWY Konstrukcja żelbetowa- płyty i schody | | | | | | |
| Element / Element: Drawing / Rysunek: | Second floor layout Rzut drugiego piętra | | | | | | |
| Scale / Skala: | Comp. / Biuro: | Registry No. / Nr Projektu: | Reference No. / Nr Ewidencyjny: | | | | |
| 1 : 100/50 | R | 11990/PW | Volume: Tom: 19.3 | Obj. No.: Nr obiektu: 540 | Title: Branża: K | Obj. No.: Nr Rys.: 102 | Rev. No.: Nr zmiany: PP |