**GRUPA 3** - Kierownik grupy - ins. arch. Budice.

**Kol. Kol.**
Budynijska
Jakobyć
Osinski
Sklesić
Wyszomirska

**Bloki:** 3a, 3b, 4a (ok. 110.000 m³)

**Zadania i terminy** - jak w grupie 2 - ins. Markiewicza.

---

**GRUPA 4** - Kierownik grupy - ins. Zalewski

**Kol. Boniecki**

---

_II. seria Mariensztat_

4. Uzupełnianie rysunków roboczych, detali, wykańców i.t.p.
   dla wszystkich obiektów z oprosownikiem 1:50 źródła.
2. Stały kontakt z budowniczym nadzorem architekta
3. Informowanie regularnie kierowników zespołu i kierownika pracowni
   o bieżącym pracowniczym, ściślej, ich na budowie.

---

_III. ZESPÓŁ ARCHITEKTONICZNY III - inż. Dnothe_

**GRUPA 6** - Kierownik grupy - inż. arch. Brygiewicz

**Kol. Kol.**
Brygiewiczowa
Brygiewicz
Gęcki
Liżewski
Robaczynski

**Bloki:** 6a, 6b, 7c, 7c, 7e, 7d (ok. 190.000 m³).

**Zadania i terminy** - za wyjątkiem bloku 7d - jak w grupie 2 - ins. Markiewicza

_z tym, że w kwietniu, zamiast rozpoczynać projektę robocę dla realizacji swojego projektu do projektowania bloku 7d, dla którego terminy dla najniższych

- poprawiony projekt 1:100 do zakończenia: 31.12.50
- rysunki robocze 1:50: pierwsze __________ 20.1.51
- __________ 15.2.51
- __________ 10.3.51
- __________ 30.3.51
- __________ 15.4.51
- Komplekt rys. roboczych, elewacji, detali, wykańców 1.6.51

Rewerencje projektów roboczych dla realizacji 1952/53 - kw. 1.8.51.

---

**, grupa 7** - Kierownik grupy - kol. pol. Gosiński i Rożnek

**Kol. Pol.**
Budżetnictwo
Dziękzi

**Bloki:** 7a (Literacki i Mawalka), 7b (cin piękny i Mawalka) (ce. 95.000 m³)

Zadania i terminy - jak w grupie 2 - ins. Markiewicza.
GRUPA 8 – Iz. grupy. inż. ana. Szulecka
woł. Horownia

2 przedszkola, 2 szkoły, garaz. /ob. 15.000 m³

projekt 1:200 = 1:100 do zatwierdzenia – do 31.12.50
rysunki robocze 1:50: piwnice – 20.1.51
parter – 15.2.51
1 piętro – 10.3.51
pokoje B od 1 marca – 30.6.51

Komplety rys. rob., detali, elewacji, wykadów – 1.6.51

Zacząć projekty szkicowe do realizacji 1952/53 – od 1.4.51

GRUPA 9 – Iz. grupy. inż. ana. Szulecki
woł. Toffii

Szkoła, Ośrodek Zdrowia, 3 ciepłownie /ob. 40.000 m³

Fazy i terminy – jak w grupie 8 – inż. Sudeckiej, z tym że projekt
i rysunki robocze ciepłownie będą budowani podobnie w pierwszej
koledżu.

V ZESPOŁ ARCHITEKTORÓW III – inż. ana. Junkowska

GRUPA 10 – Rebelujący grupy – woł. Laube
woł. woł. Pypeka
Jeziorski /macier. w czes. inż. Strzeżemiński
Popielanka
Bourdon
Gandlowski /macier. w czes. inż. Strzeżemiński

Wyłącza wszystkich sklepów i lokal za składania zbiorowego
żeby objetnie realizacji 1950/51.

Kompleksowe opracowania wszystkich wizual. w skali od 1:50 do 1:1,
adreź z detalami, wykazami i opracowan – do 30.6.51
Kolejność opracowani i kolejność wymaganego rysunków na budowy
– w urzędnictwie Inspekcji Pracowni.

VI INSPEKTORAT – insp. woł. Teitelbaum

Funkcje:
1. Zawieranie i nadzór za projektami i sprawdzenie szczegól. rysunków roboczych
2. Organizacja współdziałań ze wzajemnymi – z pracownikami i wykonawcami
3. Koordynacja wyjawych sprawna w sprawdzeniu normalizacji oraz zespołów
4. Sądy budowy i budowy
5. Pielęgnacja techniczna dostarczania dokumentacji architekt. i budowniczych.
POZWIDYWANE DALSZE ZADANIA I ORGANIZACJA PRACY:

   Zadanie: Bloki 5a 5b (od 50.000 m³).
   Terminy: projekty 1:200; 1:180 do zakończenia 1.5.51
   Rynki robocze 1:50; porząd 1.8.51
   Komplekt ryn. roboczych, detali, 31.1.51
   oraz ze sklepami (grupa 10) 31.12.51.

2. Około 1.12.50 - do grup 8 i 9 - u.ż. Stępieńko i Enothejo zostanie przewidywanych po jednym pracowniku z innych grup architektów.

   Zadanie: Pracowni: ~ 960.000 m³ bloków MDA + od 300.000 m³ Gabina Cukrowa.
   Orientacyjny podział zadań, organizacja i terminy:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nr.</th>
<th>Grupę</th>
<th>Pionownicy</th>
<th>Zadanie</th>
<th>Sylwetka 1:200</th>
<th>Projekt 1:200</th>
<th>Rys. vol. 1:50</th>
<th>Detale</th>
<th>Uwagi</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>Kol. S. Brekka</td>
<td>~ 200.000 m³ MDA</td>
<td>15.12.50 - 1.2.51</td>
<td>1.2.51 - 22.7.51</td>
<td>1.8.51 - 31.12.51</td>
<td>do 1.3.52</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>Kol. Markiewicz</td>
<td>~ 200.000 m³ MDA</td>
<td>15.12.50 - 1.2.51</td>
<td>1.2.51 - 22.7.51</td>
<td>1.8.51 - 31.12.51</td>
<td>1.3.52</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>Kol. Biełtka</td>
<td>~ 200.000 m³ MDA</td>
<td>15.12.50 - 1.2.51</td>
<td>1.2.51 - 22.7.51</td>
<td>1.8.51 - 31.12.51</td>
<td>1.3.52</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>Kol. Zalewski</td>
<td>Młynenska 1a/1</td>
<td>b i e w</td>
<td>c</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>Kol. Tór</td>
<td>~ 50.000 m³ MDA</td>
<td>15.12.50 - 1.2.51</td>
<td>1.2.51 - 22.7.51</td>
<td>1.8.51 - 31.12.51</td>
<td>1.3.52</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>Kol. Brzęczek</td>
<td>~ 200.000 m³ MDA</td>
<td>15.12.50 - 1.2.51</td>
<td>1.2.51 - 22.7.51</td>
<td>1.8.51 - 31.12.51</td>
<td>1.3.52</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7.</td>
<td>Kol. Goł. Rogóżki</td>
<td>Ratuz Centralny</td>
<td>15.12.50 - 1.2.51</td>
<td>1.2.51 - 22.7.51</td>
<td>1.8.51 - 31.12.51</td>
<td>1.3.52</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8.</td>
<td>Kol. Szulecka</td>
<td>~ 100.000 m³ MDA</td>
<td>15.12.50 - 1.2.51</td>
<td>1.2.51 - 22.7.51</td>
<td>1.8.51 - 31.12.51</td>
<td>1.3.52</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9.</td>
<td>Kol. Szulecki</td>
<td>~ 100.000 m³ MDA</td>
<td>15.12.50 - 1.2.51</td>
<td>1.2.51 - 22.7.51</td>
<td>1.8.51 - 31.12.51</td>
<td>1.3.52</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10.</td>
<td>Kol. Lauduc</td>
<td>~ 100.000 m³ MDA</td>
<td>15.12.50 - 1.2.51</td>
<td>1.2.51 - 22.7.51</td>
<td>1.8.51 - 31.12.51</td>
<td>1.3.52</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11.</td>
<td>Kol. Majorek</td>
<td>Duża i małe obr. architekta wieś i placów.</td>
<td>15.12.50 - 1.2.51</td>
<td>1.2.51 - 22.7.51</td>
<td>1.8.51 - 31.12.51</td>
<td>1.3.52</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Wynajmowano: w blokach 1-3 lokale Metro + transformatorów, bloki 2 transformatorów, m. 13.5.50

Dane sprawy: 5-6 bloków, podzielenie, wstęgi 4 komisji, z eldakami i wytniętymi sklepkami i uzupełnieniami publicznymi.

Pomocnicze grupy projektowe: ołbrzym budynków, z.ż. terenów z elewacjami i wytniętymi sklepkami i uzupełnieniami publicznymi.

Podział zadań zespołowych: Pionownicy grupy przeno o stareje przewidywanych ołbrzym budynków, z.ż. terenów z elewacjami i wytniętymi sklepekami i uzupełnieniami publicznymi oraz z powiedzianymi zespołami zadańami ołbrzymami.

Do widoczności i wykonania:
Zasady:

1. 19. XI - niedziela, 8.00 rano. Kompletne godzina wyjścia II etapu prac projektowych MDM (w saliolumnowej 208 na IV.).

2. 20. XI, sobota, od godz. 8.00 do 19. XI, niedziela, 8.00 rano - montowanie wyjścia na miejscu.


4. 20 i 21 listopada, poniedziałek. Wстрzeć w grupach prac wstępnej, zorganizowane i reorganizowane.

5. Od 22. XI, średa, normalna dnia praca nad projektami obiektów i nowymi zadańami.

ZESPOŁY ARCHITEKTONICZNE:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Numer</th>
<th>Nazwa</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Inż. Sadowska</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Inż. Markiewicz</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Inż. Biskupski</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Inż. Bogucki</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Inż. Piotrowicz</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Inż. Olszewski</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Inż. Góralski</td>
</tr>
</tbody>
</table>

1. Do 15. XI (środa), od rana zakończenie w zasadzie wszystkich prac. Nocleg i przesunięcie 1:50 i 1:00.

2. Do 18. XI (sobota), 8.00 rano - zakończenie wszystkich prac. Nocleg i przesunięcie 1:50 i 1:00, zarówno w tunelu, jak i w obiekcie, zarówno w tunelu, jak i podziemnym.

3. 16 i 17. XI, sobota, po ukończeniu dnia, zakończeń prace gotowych, w stanie 1:50 i 1:00 (1:00 w 2. etap, 1:00 w 3. etap), aby uniknąć "zakładania" w dniu ostatnim. W najpierw mogą być chwilowo początkując w lipcu 19. XI, a poza tym 19. XI.

4. 18. XI, wstępne prace nieodpłatne do odbioru i po ukończeniu z wydzielonymi, niespodziewane do odbioru pracowniczych, tak aby otrzymywać:

   a) pełnyponsel 1:50
   b) pełnyponsel 1:00
   c) prace wykonane 1:50 do przekazania negoc dnia do konstrukcji
   d) prace wykonane 1:00 do odbioru (fotograf).

5. 18. XI, srebro, do 19. XI (niedziela) rano pracownicy mówi o montowaniu eksploatacji i innej wytycznej.

6. 20 i 21 XI, zinterpretowanie wszystkich prac. 1:50 i 1:00, precyzowanie i wzmocnianie, samodzielne i we współpracy do wydzielonych (1:00) dla montowanych, konstrukcyjnych i do zakończenia

   a) prace wykonane, wypchanie zbiorników, wzmocnienie i do montowanych materiałów
   b) organizacja dalszej pracy w zespołach, w sposób zgodny.

7. Od 22 XI, 5.50 do odbioru, w pełnym zgodzie, w jednym składzie, w sroda, 1:50 do odbioru, w pełnym zgodzie, w jednym składzie.
8. Inż. Sebek - ponadto - opracowywanie 1:100 bloku 12; transformatorów przy ul. św. Karola 14 (czerw. bud.)

9. Po 1.XII ostatecznie Ruchomyj, swój pracy, a ponadto:
   Inż. Bugajewicz - BLOK 74
   Inż. Bugajewicz - BLOK 54 i 56
   Kols. Polak - Transformatory przy ul. Sienkiewicza, 8 (czerw. bloki)

ZESPOL ARCHITEKTONICZNY 5 - INŻ. TOW.

1. Do 18.XI (sobota) 8.00 - zakończenie opracowań 1:100 elewacji bloków przy Nowym Placu. Składowanie odbiórki do Bld. Państwowe.
2. 20 i 21 listopada - 2-4 perspektywy Nowego Placu na podstawie alternatyw 1:500 opracowywanych w Zespole Urbanistyczny.
3. 22.XI - 1.XII - S Blake wykonanie bloków 65 i 64
4. Po 1.XII - po decyzji Prezydium Rady projektów 1:200 - 1:100 bloków 65 i 64
   /wraz z powołaniem grupy.

ZESPOL ARCHITEKTORICZNY 10 - BLD. LAUBE

1. Do 18.XI (sobota) 8.00 - wykonanie na wąskich planach 1:100, wąskich zestopów, projektów lokal będących częścią Zespołu - i zastępstw do powołujących zestopów dla Kopenhagi.
2. Do 18.XI. 8.00 - zakończenie wąskich ruchomych przedstawianych do podbań w odbiorniku i składowania ich do wydrukowania przez Bld. Państwowe, zasi do 18.XI, godz. 18.00 - zakończenie wąskich ruchomych, które weźmiemy do wydrukowania od blad.
3. 18.XI. nie desk. 19.XI. (niedziela) - ramo pomocy w mobilizacji elektrowni i innej wyżady.
4. 20 i 21 XI wędkowanie dodatkowe perspektywy wszyta i realizowanie normalnej pracy w przedstawianych uprzednio technikach.

GRUPA OPERACYJNA - INŻ. STEPIŃSKIEGO

INŻ. STATISŁAWSKI

1. Do 18.XI. wyczerpane zakończenie powienowanych zadań w grupie 1 - inż. Sebeków.
2. 20.XI - 1.XII. - dalsze prace nad detalami architektonicznymi Manufaktury.

KOL. GAWRILOWSKI, KOL. DRACHAL

1. Do 18.XI. wyczerpane założenie powienowanych zadań.
2. 18.XI. wyczerpane do 19.XI. - zakończenie powołania wyżady.
5. Od 1.XII. - w ramach jednej z powołanych grup.
ZESPOŁY ARCHITEKTORÓW: 4. - in. Zajicki
8 - inż. Sulecki
9 - inż. Sulecki

w zag. umieszczono plan - zezwolenie.
Zespół 8 i 9 - od 22 XI - wzmocniony dodatkowym personem.
ZESPÓŁ URBANISTYCZNY - inż. MAJOBEK.

1. Do 18 XI, godz. 18:00 kompletnie zakończone opracowania, prac
przeprowadzonych w nieoficjalnym terminarzu.
2. Od 18 XI wizyta do 19 XI (niedziela) do 18:00 prace w montażowaniu
wytyczny.
3. Od 20 XI kontynuacja prac przeprowadzonych, w terminarzu,
4. Kontynuacja
1. Projekt drogowy (zakończenie poprzedniej wersji)
2. Opracowanie formalne projekta 1950/51
3. Plany promieniowe 1952/53: 17:00 - 17:40
4. 18:00 - 18:30 - 19:00
5. Wprowadzenie osadzeń i urządzanie dla województwa. C i D,
6. Od 1 XI, po decyzji Zarządu Bezpieczeństwa:
1. Przeprowadzanie w terminie prac
2. Wprowadzenie wszechwiodzące do planów 1:500, synchro
3. Wprowadzenie w terminie prac
4. Zlecenie zmiany w projektach drogowych dla województwa C i D,
5. Zlecenie zmiany dla województwa C i D,
6. Zlecenie zmiany dla województwa C i D,
7. Wykonanie nowego planu przejmowanego NBM 1:1000
/3-cia dodatkowa prowadząca za koszt opracowania 3-ty
8. Kontakt z instytucjami w zakresie pomocy

INSPECTOR PRACOWNI - KOL. TEITELBAUM.

Dziękuję za stworzenie i zasienienie, że zrealizowano umowy
przeprowadzenie w jakiś sposób, planów 1:500 i nadwyżki

GOSPODARZOWI PRACOWNI W WYKONANIU JEGO ZADAŃ JEST ZA POZWÓLトン
GOSPODARZU PRACOWNI - KOL. BĄKIERŚKI.

1. Zorganizować w porozumieniu z ob. Wawrzyniak i Majewskiego
przeprowadzenie z miejscem Wyjazdu do Sali Kolumnowej w dniu
17 XI - piątek:
- 24 stoły małe
- 8 stołów dużych (do planów w rozwiązywie)
- 2 reflektory

2. Zorganizować w porozumieniu z ob. Wawrzyniak
przeprowadzenie z miejscem Wyjazdu do Sali Kolumnowej.
3. Przygotować zapas bieżącego i trzeciego papieru na podkład w południe, daras gwoździ i pinetki na setki.

4. Upewnić się, że dwa wyścielani, a inny inżynier, aby nastawili się na to, by od przybycia 17 XI. rano do nierazem 19 XI. rano dosiąć pracownicy wyścielenia dla nas, ponieważ wieczór przed podniesieniem oświetlenia wyścielaczy, który powtórzy na stole o której dniu, i do późnego wieczora w sobotę.

5. Przygotować teren na normalizowane tereny dla wyścielaczy grup na planie 1: 50 i 1: 100 o około 40 terenów.

6. Zamówić już dwa oświetlacz 4 rubery, kalki, nakładane na płot (płytki dla wi. Stepiński) o wymiarach, które będą poza ustalonymi w Stepiński.

7. Poprawić już od dnia dnia i nocy do wyścielania, które te już gotowe. Wyścielacz ma być w stanie stacjonować, ale musi być napisany na bloku i nazwa wyścielacza.

8. Do wieczoru 18 XI. sobota o godzinie 2 o wyścielaniu amplitu odbitki, tak aby otrzymać:

   1. Pełne komplety 1: 50 w wyścielacz bloków, które te, od wyścielacza powinno, a kierować na elewację, po 1 komplecie.

   2. Pełne komplety 1: 100 w wyścielacz bloków, które te, od wyścielacza powinno, a kierować na elewację, po 1 komplecie.

   3. Wysoki elewacje 1: 50 o 1 komplecie, i dać nakład do terenów o jednym formacie. Odbitki muszą być jednolite.

   4. Wysoki elewacje bramka 1: 100, o 1 komplecie.


10. Odn. XI. wydać odbitki na 18 XI. (nieprawda) rano, pomóc w organizacji i zorganizować wyjazd.

IWAGA:

1. Ond. XI. o godzinie 7. rano odbyć się w konferencje dystrybucyjne chętnych zespołów, za zgodą zespołów MDM i MDM. Na obecnej częstotliwości bez nadzoru zespołu, które wykazuje wprawdzie doświadczenie, ale tylko do odniesienia w związku z wyżejżej zasady.

2. XXI. o godzinie 7. rano odbyć się konferencja dystrybucyjna chętnych zespołów MDM i MDM, na obecnej częstotliwości bez nadzoru zespołu, które wykazuje wprawdzie doświadczenie, ale tylko do odniesienia w związku z wyżejżej zasady.

3. XXI. o godzinie 7. rano odbyć się konferencja dystrybucyjna chętnych zespołów MDM i MDM, na obecnej częstotliwości bez nadzoru zespołu, które wykazuje wprawdzie doświadczenia, ale tylko do odniesienia w związku z wyżejżej zasady.

4. XXI. o godzinie 7. rano odbyć się konferencja dystrybucyjna chętnych zespołów MDM i MDM, na obecnej częstotliwości bez nadzoru zespołu, które wykazuje wprawdzie doświadczenia, ale tylko do odniesienia w związku z wyżejżej zasady.
2. Poniżej w środę 22 XI, około godz. 14.00 odbędzie się odsprzątania
Bierutowych zespołów dla omówienia spraw organizacyjnych
oraz wzmocnienia z ostatniej chwili produkcyjny i ustalenie trudnej
pomocy z Prz. Wykonawczego.

3. W pierwszych dniach grudnia odbędzie się odsprzątania kawodrzewa
zespołu, na który omówię, zostanie przydzielony nowy odcinek
realizacji 1952/3, do projektowania oraz sprawdzenia zorganizowania
cyklu referatów o MDM dla zespołu budowniczego MDM.

Kolejów Bierutowych zespołów proszę o zapoznanie z
2 całości, niniejszego zarządzania i ustale i staranie jego
zupelność, jak również o zapoznanie podległego im
zespół z kontynuacją zadania, delegowanego zespołowi.

Szanowni,

14 XI 50.

[Podpisy]

Prone w zarejestrowane obojeńie wszystkich pracowników.

Kosztem na ten dzień zostaje przeniesione Oporowna Biuro Zespołu Zespołu, która odczytuje się zawsze po zakończeniu zebrań dyskusyjnych.

2. Ponowna przedwianie w porządku zaszczytu 2 dni (20 i 21 listopada) okazały się nieustający okres dla wykonywania przedwianych zadań, zwracając tenemu ich wykonania do dnia 25. XII. (sobotę) wkszenie.

Zwierczyn na zadania:

1. Przygotowanie omówienia zespołu.
2. Zakończenie nieszczęsnej sprawozdania projektów przygotowanych 1.1950 i 1.50.
3. Wycenianie rozpoznania prac nad nieszczęsnymi projektami zespółów.

Świadomość oraz zaszczyt 2. Biurka w porządku zaszczytu zostało zastąpione odczytem, a wysuwane z nich odbici ściśle do zaszczytu odczynu, a projektów instalac., konstrukcji itp.

4. Kolejność Sejmiku przynależny prowadzio o poświęcenie zakończeniu:

1.600.000 złotych i rozpoznania projektów sobotówki (w niej transformatorów) dla budynku Rządu 44.


5. Kolejność Tora przynależny o rozpoznaniu okolicowych bloków w i e, zakończającym plan od potęgducia. (Düring!)


8. Kolejność Teilebaum - szczegółową zainstalowanie i skomputeryzowanie wszystkich projektów 1.1950 i 1.50.

Wizyta na zaszczyt brukselskiego i rozpoznawania.


Zaszczyt:

Pawlikowski, Stypendysta, Kniotta, Majews, Sielecka, Markiewicz, Budin, Teilebaum, Rzece, Rzece, Budeck, Zara, Rzece - wp. poprzedniego zaszczytu.

Dziadkow 21. XII. 50.
ZARZĄDZAM NASTĘPNEJ SEZONOWEJ ORGANIZACJI PRACY
PRACOWNI MDM NA OBIEK OD 2 STYCZNIA 1951 R.: 

ZESPÓŁ URBANISTYCZNY / Kto was opłaca - Werewolf Pracowni 


2. Wykonanie nowych planów badawczych/układających na

3. Plan pomiarowy 1:500 z precyzją 10% dla

4. Plan pomiarowy 1:500, z precyzją 10% dla

5. Szerokowy (pomiarowy) projekt drogowy, us podawess

6. Projekt drogowy, us podawess z inkluzję w

7. Wykonanie planu 1:250 dla terenu „A”rzepoki, itp.

15.1.51

4.2.51

15.1.51

15.2.51

15.2.51

4.4.51

22.7.51

A.3.51
8. Muta urbanizacyjna terenu "A" i "B" - ze względu na niepożądane ukształtowanie terenu – od stacji 1.20 do stacji 1.11

9. Muta urbanizacyjna dla terenu "C" i "D" - do 1.5.51

10. Wykonanie matrycy powierzchni MDM 1:1000

11. Biężece stałe, ukształtowanie i projektu drogowego

12. Udzielanie biężecej opinii realizacji

13. Uzupełnianie inwentaryzacji budowlanej i zieleni oraz dośrodkowanie uzytkowania od MPK podkładow 1.250

14. Nadzór nad pracami nakładanymi / działania zadania, terminów, podkładow i ryniaków i stała kontrola wykonywania

15. Wykonanie kompletnego projektu dla całego terenu Marszewa i Bednary i kotła – czynnego w realizacji. Projekt w nim gęscinie:

projekt drogowy - ujęty w 1:250/lataje;

szczegółowy plan urządzania (ułom. 8) w skali 1:250 do 1:1

wraz z wykonawczymi elementami

projekt zieleni

półnodołowo: 1.3.51

ZESPOŁ ARCHITEKTONICZNY I

[Imię i nazwisko]

[Kolejność, nazwisko]

[Data]

1. Kompletnie zakończenie ryniaków szczegółowych roboczych, detali, opracowanie wizualizacji, do stacji 11. - do 1.3.51

2. Blok A - do 1.8.51

3. Biurko i instalacje na terenie stacji 1.2.51

4. Kompletnie zakończenie ryniaków szczegółowych roboczych - do 1.5.51
3. Blok A - przybudówka do ist. domu Piłsna 44, oraz z transformatorą na parterze:
   1:200, 1:600
   piwnice ry. rozb. do k.estr. (piwnice)
   zakłady ry. rozb. 1:50
   kompleks zakładowy ry. rozb. zaczątek
   - 1:3.51
   - 15.3.51
   - 14.5.51
   - 14.8.51.

4. II seria projektów MDM - ~ 170,000 m³
   początek projektowania (na podstawie pomiarów doborowych przez Zespół Urbanistycznny)
   1:200 - 1:100 do zakończenia
   pierwsze ry. rozb. 1:50 wzniesień bloków
   dla konstruktorów/ architekty
   [uwaga]
   zakłady 1:50
   - 15.2.51
   - 22.7.51
   - 1.8.51
   - 31.12.51
   - 1.4.52
   - 1.3.52.

5. Nadzór autorski przez cały czas trwania budowy
   za pominięciem Inspektora i bezpośrednio.

ZESPOŁ ARCHITEKTORNICZNY II

Ks. inż. arch. A. Markiewicz
Ks. W. Wąsowski

K. Conder.

1. Kompletnie zakończenie zakładowej rękojuści roboczej, detali, odm. wykonanych do skali 1:1 ustawienia dla wszystkich segmentów bloków 2x, 2.
   - do 1.3.51.

2. II seria projektów MDM - ~ 110,000 m³
   początek projektowania (na podstawie pomiarów doborowych przez Zespół Urbanistycznny)
   1:200 - 1:100 do zakończenia
   pierwsze ry. rozb. 1:50 wzniesień bloków
   dla konstruktorów/ architekty
   zakończenia 1:50
   zakłady 1:50
   - 15.2.51
   - 22.7.51
   - 1.8.51
   - 31.12.51
   - 1.4.52
   - 1.3.52.

3. Nadzór autorski przez cały czas trwania budowy
   za pominięciem Inspektora i bezpośrednio.

ZESPOŁ ARCHITEKTORNICZNY III

Ks. inż. arch. J. Bukiewicz
Ks. W. Wąsowski
Ks. B. Sobociński
Ks. S. Sieracki
Ks. B. Wyżewińska

Ks. W. Wąsowski
1. Kompletne zakłady szczeblowych rysunków roboczych, terenów, opisów, wykresów, do budynków i urządzeń, oraz za zmianami w ryzalinie Bloku 4a - dla Bloków 3a i 4a - do 1.3.51

2. Bloki 5a: 5b /arch. i zah. Joach. Piazzetta/

Rozpoczęcie projektowania
1:200, 1:100
pierwsze wykroj. do konstruktorów/pionerów
Zakłady rys. rob. 1:50
Kompleks założenia szczegół. rz. robót.

Wstęp: strefy projektuje Zespół Arch. S. 5/.

3. III seria projektów MDM - ~ 180.000 m³
Podstawienie zespołu o dodatkowych pracach w projektowaniu
Rozpoczęcie projektowania (na sytuacji
pomiarowej dostarczonej przez Zespół Urbanist.) między 15.2. a 1.4.51
1:200 i 1:100 do załatwienia

Pierwotne rys. rob. 1:50 w ramach bloków
Fila konstruktorów /pionierów
Zakładanie rys. rob. 1:50
Zakładanie szczegół. rz. robót
Rozpoczęcie projektowania III serii projektów MDM - 1.3.51

ZESPOŁ ARCHITEKTÓRZEK IV - "M" (Mariensztat) - K-two Ogólnie projektów
Marjewskich i III serii MDM

Kier. - inż. J. Zając
Kier. baza.

1. Wykonanie wszystkich projektów III serii Mariensztatu
domy mieszkalne, rdt, el, galerie, szkola, plac publiczny - bieżąco - do 1.7.51
4. Stały nadzór autorstwa, aż do pełnego wypełnienia budowy.

5. II seria projektów MDM - ~ 20.000 m³
Rozpoczęcie projektowania (na sytuacji pomiarowej dostarczonej przez Zespół Urbanist.) między 15.2. a 1.3.51
1:200, 1:100 do załatwienia

Pierwotne rys. rob. 1:50 w ramach bloków
- dla konstruktorów /pionierów
Zakładanie rys. rob. 1:50
Zakładanie szczegół. rz. robót
Rozpoczęcie projektowania III serii proj. MDM

6. Nadzór autorstwa nad realizacją projektów MDM
ze współudz. Inspektora zesp. Arch.