

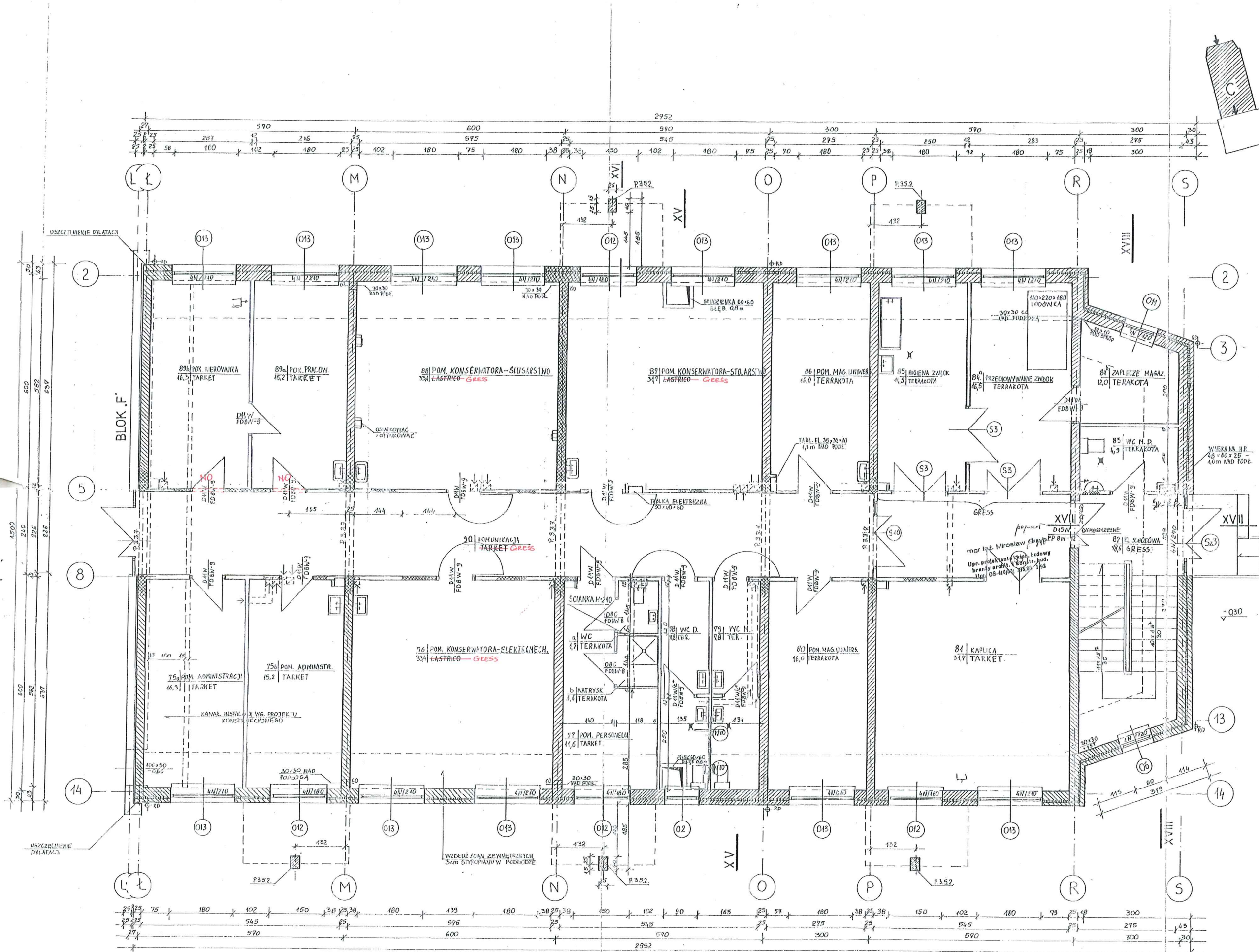
- UWAGI:**
- KONSTRUKCJĘ NOŚNĄ BUDYNKU WYKONAĆ WG PROJ. KONSTRUKCJI.
  - ŚCIANY POPRZECZNE KONSTRUKCYJNE MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ  $R_2 = 10 \text{ MR}$  NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ  $R_2 = 3 \text{ MR}$  NA PARTERZE ORAZ  $R_2 = 4,5 \text{ MR}$  NA PIĘTRZE. FRAGMENTY OZNA. ~~XXXXXXXXXX~~ MUROWANE NA ZAPRAWIE  $R_2 = 9 \text{ MR}$ .
  - FILARY MUROWANE Z CEGŁY KLINKIEROWEJ  $R_2 = 15 \text{ MR}$  NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ  $R_2 = 8 \text{ MR}$  LUB WYLEWANE JAK W PRZYBIENIU. FILARY PIĘTRA MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ  $R_2 = 10 \text{ MR}$  NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ  $R_2 = 8 \text{ MR}$ .
  - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE WARSTWOWE Z OCIEPLENIEM WELMAMINERALNĄ LUB STYROPIAEM SAMOISKALNĄ. NA PARTERZE I I-SZYM PIĘTRZE ŚCIANY MUROWANE Z GAZOBETONU ODH. 0 GRUB. 2-16 CM Z PRZEWIĄZANIEM WARSZ. MŁC. 0 Q15.
  - ŚCIANKI DZIAŁOWE PARTERU I I-SO PIĘTRA MUROWANE Z CEGŁY DZIURAWKI  $R_2 = 15 \text{ MR}$  NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ  $R_2 = 8 \text{ MR}$  GRUB. 6 CM I  $R_2 = 9 \text{ MR}$  GRUB. 12 CM.
  - STROPY PREFABRYKOWANE KANAŁOWE ORAZ WYLEWANE WG PROJEKTU KONSTRUKCJI.
  - OTWORY W STROPIE DLA PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH, CO, WOD-KAN WYKONAĆ WG PROJEKTU INSTALACJI (W PUSTAKACH BETONOWYCH) OTWORY DLA WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ WYKONAĆ W WYLEWACH WG OZNAČEN NA RZUTACH.
  - PRZY WYSTĄPKACH PODŁOGOWYCH WYKONAĆ POSADZKI ZE SPADKIEM 4,5% W KIERUNKU WPUSTU.
  - PARAPETY OKIENNE WYLEWANE.

**OZNACZENIA PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH**

P -- PLYNIKI  
 1 -- PATER  
 2 -- I PIĘTRO

RZUT PARTERU i I-GO PIĘTRA  
 BLOK „C” skala 1:50

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| OSTROJEK<br>BUDOWA USŁUG  | Nazwa typu - RZUT<br>PARTERU I PIĘTRA-ZMIANY   | Nr rys.         |
| ul. Piłsudskiego<br>01-413 Ostrołęka  | Objekt - DOM POMOĆ<br>SPOŁECZNEJ BLOK „C”      | Skala<br>1:50   |
| tel. 57-99  | Adres - UL. ROLNA<br>OSTROŁĘKA                 | Nr alec.        |
| Zespół projektowy<br>mgr inż. arch. J. M. KTOŁAK<br>mgr inż. M. GRZYB<br>inż. U. CHOJNOWSKA | mgr<br>mgr inż. M. GRZYB<br>inż. U. CHOJNOWSKA | Data<br>IX-89r. |



**UWAGI :**

1. KONSTRUKCJE NOSNĄ BUDYNKU WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI.
2. ŚCIANY POPRZECZNE, KONSTRUKCYJNE, MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ R<sub>2</sub>=10Pa NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPNINEJ R<sub>2</sub>=3 Mg. W PRZYBIENIU FRAGMENTY ORAZ ŚCIEŻYCE W MIĘDZY OPARCIA PODCIEŚCÓW MUROWANE NA ZAPRAWIE.
3. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE WARSZTOWE Z OCIEPLENIEM WĘGLAN MIERKALNY, LUB STYROPIANEM SAMOGASNIĄCĄ W PRZYBIENIU MUROWANE Z CEGŁY KRATOWNICZ R<sub>2</sub>=10Pa NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPNINEJ R<sub>2</sub>=3 Mg. NA CAŁEJ WYSOKOŚCI ŚCIANY WARSZTOWE WIMNY BYĆ STALAMINE PRZEWIĄZANE CO MAX 0,75m.
4. RAMY ŻELBETOWE WYLEWANE Z BETONU B20 WYKONYWANE RÓWNOCZESNIE ZE WZMOCZENIEM MUROWÓW.
5. ŚCIANY DZIAŁOWE NAZIEMIA MUROWANE Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ LUB DZIURAWKI NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ R<sub>2</sub>=8Pa. GR. 6-8cm. R<sub>2</sub>=5Pa. GR. 12cm. POSADZIWIENIE NA FUNDAMEN. BETONOWYCH GR. 10-15cm I WYSOKOŚCI DO WĄSKOŚCI GRUNTU RODZIMEGO.
6. STROPY PREFABRYKOWANE KANAŁOWE ORAZ WYLEWANE WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI.
7. OTWORY W STROPIE DLA PRZEWODÓW ELEKTR., CO, WOD.-KAN, WYKONAC WG. PROJEKTU INSTALACJI (W PUSTAKACH BETONOWYCH) OTWORY DLA WENTYLACJI GRANTYCZNEJ WYKONAC W WYLEWKACH WG. ORZACZEŃ NA RZUTACH.
8. PRZY WYSTĄPKACH PODŁOGOWYCH WYKONAC POSADZKI ZE SPADKIEM 1,5% W KIERUNKU WĄSKOŚCI.
9. ŚCIANKI STUDENEK PRAWYKONYCH I KANAŁÓW WYKONAC Z BETONU B10.
10. FILARY WG. OBLICZEŃ STATYCZNYCH.

**IZOLACJA PRZECIWNILGOTNOŚCIOWA**

1. POWIERZCHNIE ŚCIAN PONIŻEJ CHODNIKA GRANTYCZNEGO SZAROWAC OD ZEWNĄTRZ ABIZOLEM R-5.
2. W POZIOME PODŁOGI IZOLACJA 2x WATA/LEPIKU.
3. STUDENIKI I KANAŁY ZAGŁĘBIONE DO 40cm PONIŻEJ ZWIERNIADRA WODY GRANTOWEJ, SZCZELNICZAK 2x PAPA IZOL. NA LEPIKU ASFALTOWYM NA GORĄCO.

RZUT PRZYZIEMIA 1:50 - BLOK C

|  |                                      |                    |
|--|--------------------------------------|--------------------|
| OS/PROJEKT<br>BUDOWLANI<br>ul. Piłsudskiego 4<br>tel. 57-99                              | Nazwa rpi.<br>RZUT PRZYZIEMIA-ZMIANY | Nr rpi.<br>11-50   |
|  | Adres<br>UL. ROLNA<br>OSTROLEKA      | Nr zlec.<br>1X.96. |
| Zespół projektowy<br>mgr inż arch. J.M. KRÓLAK<br>mgr inż M. GRZYB<br>inż. U. CHOJNOWSKA | upr.<br>790AS/65                     | Data<br>1X.96.     |