

## OBJAŚNIENIE OZNACZEŃ OPISÓW WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ

|     |     |            |                     |
|-----|-----|------------|---------------------|
| Nr. | 0/5 | P.SOCJALNY | POMIESZCZENIE       |
|     |     | PCV-GL-E   | POZOSTAJE BEZ ZMIAN |
|     |     | 1 2 3      |                     |
| Nr. | 0/5 | P.SOCJALNY | POMIESZCZENIE       |
|     |     | PCV-GL-E   | PO ZMIANACH         |
|     |     | 1 2 3      |                     |

1. WYKOŃCZENIE PODŁOGI :

- G -GRES  
T -TERAKOTA  
PCV -WYKŁADZINA PCV  
B -POSADZKA BETONOWA  
L -LASTRYKO  
P -PANEL















2. WYKOŃCZENIE ŚCIAN :

- CG -COKÓŁ Z GRESU  
CT -COKÓŁ Z TERAKOTY  
CPCV -COKÓŁ Z PCV  
OPCV -ODBOJNICA Z PCV  
E -MALOWANIE FARBĄ EMULSYJNĄ  
LA -LAMPERIE  
O -MALOWANIE FARBĄ OLEJNĄ  
GL -GLAZURA  
FGL200 -FACHOWA GLAZURY DO WYS. 200cm OO POSADZ

### 3. WYKOŃCZENIE SUFITU :

E - MALOWANIE FARBĄ EMULSYJNĄ  
CO - GŁĘB. DOKŁADNOŚĆ

## POZOSTAŁE OBJAŚNIENIA

- |   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
|    | SCANY ISTNIEJĄCE MUROWANE   |                               |
|    | PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA  |                               |
|    | PROJEKTOWANA TERAKOTA – WARSTWA ISTN. TERAKOTA DO SKUCIA, PODŁOŻE DO WYRWANIA |                               |
|    | PROJEKTOWANY GRES – WARSTWA ISTN. LASTRYKO DO SKUCIA, PODŁOŻE DO WYRWANIA     |                               |
|    | PROJEKTOWANY GRES (DO POZOSTAWIENIA ISTN. SCHODY LASTRYKOWE)                  |                               |
|    | PROJEKTOWANA WYKŁADZINA PCV, ISTN. PŁYTY I WARSTWA KLEJU DO SKUCIA            |                               |
|    | PROJEKTOWANE DO WYRWANIA ZAPRAWA SAMOPOZOMIACZA                               |                               |
|    | DRZWI ISTN. DO DEMONTAŻU  |                               |
|    | ARMATURA DO DEMONTAŻU   |                               |
|    | DRZWI ISTN. DO POZOSTAWIENIA<br>I ZAMIANY NA DRZWI PROJEKTOWANE               |                               |
|    | DRZWI ISTN. DO POZOSTAWIENIA  | UWAGA:<br>POMIĘSZ<br>NA POŁAC |
|    | NASWIEITLIE ISTNIEJĄCE<br>DO POZOSTAWIENIA                                    |                               |
|    | NASWIEITLIE ISTNIEJĄCE DO DEMONTAŻU<br>I ZAMIANY NA NOWE                      |                               |
|  | NASWIEITLIE ISTNIEJĄCE DO DEMONTAŻU<br>OTWOR W ŚCIANIE DO OCZYSZCZENIA        |                               |

UWAGA:  
POMIESZCZENIA PRZEZNACZONE DO REMONTU  
NA POŁĄCZENIU POSADZEK STSOWAĆ LISTWY MASKUJĄCE

**budynek "E"**  
**rzut parteru**  
**s k a l a 1 : 50**

|  |                                 |                                 |             |                |              |
|--|---------------------------------|---------------------------------|-------------|----------------|--------------|
| <b>Nazwa rysunku</b>                               |                                 | <b>RZUT PARTERU</b>             |             | <b>Skala:</b>  | <b>Data:</b> |
|  |                                 |                                 |             | 1:50           | 09.03.       |
| <b>Obiekt</b>                                      | <b>Butychny "C"</b>             | <b>Brzoza:</b>                  | <b>ARCH</b> | <b>Nr rys.</b> |              |
| <b>Adres budowy</b>                                | 15-540 Butychny, ul. Żurawia 14 |                                 |             |                |              |
| <b>Inwestor</b>                                    | Osiedle nr 70/14 c.dęby Nr 21   |                                 |             |                |              |
| ul. Żurawia 14, 15-540 Butychny w Gminie Białystok |                                 | <b>Faza:</b> PROJEKT WYKONAWCZY |             |                |              |
| 15-576 Białystok, ul. Młoda Ochotniczą 26A         |                                 |                                 |             |                |              |
| <b>Projektant architektura</b>                     | mgr inż. arch. Piotr Surmacz    | BL 977                          |             |                |              |
| <b>Współpraca architektura</b>                     | -                               |                                 |             |                |              |
| <b>Współpraca inżynieria</b>                       | -                               |                                 |             |                |              |
| <b>Współpraca elektryczna</b>                      | -                               |                                 |             |                |              |
| <b>Współpraca sanitarna</b>                        | -                               |                                 |             |                |              |