



| NR POW | NAZWA POMIESZCZENIA              | POW. [m2] |
|--------|----------------------------------|-----------|
| 1.01   | KLATKA SCHODOWA                  | -         |
| 1.02   | KOMUNIKACJA                      | 32,3      |
| 1.03   | ŁAZIENKA PERSONELU               | 7,6       |
| 1.04   | GABINET ZABIEGOWY                | 15,0      |
| 1.05   | SALA CHOROBY 3-OSOBOWA           | 30,1      |
| 1.06   | ŁAZIENKA                         | 9,3       |
| 1.07   | SALA CHOROBY 5-OSOBOWA           | 37,4      |
| 1.08   | SALA CHOROBY 2-OSOBOWA           | 20,9      |
| 1.09   | ŁAZIENKA                         | 7,7       |
| 1.10   | SALA CHOROBY 3-OSOBOWA           | 30,2      |
| 1.11   | KOMUNIKACJA                      | 42,9      |
| 1.12   | MAGAZYN CZYSTYJ BIELIZNY         | 2,9       |
| 1.13   | SALA CHOROBY 5-OSOBOWA           | 34,9      |
| 1.14   | ŁAZIENKA                         | 4,9       |
| 1.15   | SALA CHOROBY 3-OSOBOWA           | 27,2      |
| 1.16   | ŁAZIENKA                         | 4,0       |
| 1.17   | SALA CHOROBY 3-OSOBOWA           | 23,3      |
| 1.18   | BRUDOWNIK                        | 4,1       |
| 1.19   | KUCHENKA PACJENTÓW               | 7,9       |
| 1.20   | ŁAZIENKA WÓZEK WANN              | 8,8       |
| 1.21   | POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE         | 5,0       |
| 1.22   | SALA CHOROBY 4-OSOBOWA           | 31,2      |
| 1.23   | ŁAZIENKA                         | 7,6       |
| 1.24   | SALA CHOROBY 3-OSOBOWYCH         | 27,5      |
| 1.25   | ŁAZIENKA                         | 8,8       |
| 1.26   | PUNKT PIELEGNARSKI               | 5,2       |
| 1.27   | POKOJ PRZYGOTOWAWCZY PIELEGNAREK | 6,5       |
| 1.28   | POKOJ PRZYGOTOWAWCZY PIELEGNAREK | 12,7      |
| 1.29   | HOL                              | 46,1      |
| 1.30   | SALA PORTU DZIENNEGO             | 28,6      |
|        |                                  | 524,5     |

**PRZEGRODA A**  
gr.12cm  
ściana na podłożonej konstrukcji profilu CW75  
z obustronnym podwójnym oplytowaniem płytą GK12,5mm  
wypełniona wełną mineralną np. ISOVER KAU-PLYTA  
o gęstości 14-18kg/m<sup>3</sup> i gr.50mm  
ściana od strony pomieszczeń małych - płyty GK1

**PRZEGRODA B**  
gr.12cm  
ściana na podłożonej konstrukcji profilu CW75  
z obustronnym podwójnym oplytowaniem płytą GK12,5mm  
wypełniona wełną mineralną np. ISOVER KAU-PLYTA  
o gęstości 14-18kg/m<sup>3</sup> i gr.50mm

**PRZEGRODA C**  
gr.10cm  
ściana na podłożonej konstrukcji profilu CW50  
z obustronnym podwójnym oplytowaniem płytą GK12,5mm  
wypełniona wełną mineralną np. ISOVER KAU-PLYTA  
o gęstości 14-18kg/m<sup>3</sup> i gr.50mm

**UWAGA!**  
WSZYSTKIE NAROZNIKI ZEWNĘTRZNE WYKONCZYĆ ZABEZPIECZENIEM KĄTOWYM DO WYSOKOŚCI 2m

**LEGENDA:**

- SONNY ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANE SCIANY MUROWANE I ZAMUROWANE
- PROJEKTOWANE SCIANY W ZABUDOWIE LEWKIEJ
- WYBURZENIA

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA  
TOMASZ BRODZIŃSKI  
ul.Konarska 18, 61-041 Poznań, tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57

INWESTOR: Lubuski Szpital Specjalistyczny Pulmonologiczno-Kardiologiczny w Torzymiu Spółka z o.o.  
ul. Wolke Piłsudskiego 52, 66-235 Torzym.

TEMAT: Przebudowa i remont białej nr 2 Lubuskiego Szpitala Specjalistycznego w Torzymiu, ul. Wolke Piłsudskiego 52, 66-235 Torzym, działka nr 6/14

**RZUT I PIĘTRZA**

|              |                            |            |           |
|--------------|----------------------------|------------|-----------|
| AUTOR:       | mgr inż. arch. I. Dąbalski | INSPEKTOR: | 10/9/78   |
| SPRACZUJĄCY: | mgr inż. arch. Z. Dąbalski | INSPEKTOR: | 16/7/93   |
| BRANŻA:      | ARCHITEKTURA               | DATA:      | 06.2019r. |
|              |                            | REV:       | 01        |
|              |                            | SKALA:     | 1:50      |
|              |                            | NR RYSU:   | 3         |

**UWAGA!**  
WSZYSTKIE BATERIE UMYWALNOK I PRYSZCZYNKOWE WYMIANIANE NA NOWE  
W SYTUACJI GDY ISTNIEJĄCA UMYWALKA NIE ULEGA ZMIANIE NALEŻY POZOSTAWIĆ ISTNIEJĄCĄ  
URZĄDZENIE  
W SYTUACJI GDY ISTNIEJĄCA TOILETA NIE ULEGA ZMIANIE NALEŻY WYMNIEĆ WC ORAZ  
APARAT SPŁUKUJĄCY, STELŻĄ PODKONKOWY POZOSTAWIĆ BEZ ZMIAN

ISTNIEJĄCE BALUSTRAZY ODCZYŚCIĆ  
UZUPEŁNIĆ BRAKI W POWŁOCIE MALARSKIEJ  
KRAŻKI PRZY SPÓDZIE SŁUPKÓW BALUSTRAZY WYCIĄĆ  
PO WYKONANIU NAWIERZCHNI TARASU NALOŻYĆ NOWE KRAŻKI  
SKŁADAJĄCE SIĘ Z DWÓCH PÓŁKÓWEK

ISTNIEJĄCE BALUSTRAZY ODCZYŚCIĆ  
UZUPEŁNIĆ BRAKI W POWŁOCIE MALARSKIEJ  
KRAŻKI PRZY SPÓDZIE SŁUPKÓW BALUSTRAZY WYCIĄĆ  
PO WYKONANIU NAWIERZCHNI TARASU NALOŻYĆ NOWE KRAŻKI  
SKŁADAJĄCE SIĘ Z DWÓCH PÓŁKÓWEK

ISTNIEJĄCE BALUSTRAZY ODCZYŚCIĆ  
UZUPEŁNIĆ BRAKI W POWŁOCIE MALARSKIEJ  
KRAŻKI PRZY SPÓDZIE SŁUPKÓW BALUSTRAZY WYCIĄĆ  
PO WYKONANIU NAWIERZCHNI TARASU NALOŻYĆ NOWE KRAŻKI  
SKŁADAJĄCE SIĘ Z DWÓCH PÓŁKÓWEK

ISTNIEJĄCE BALUSTRAZY ODCZYŚCIĆ  
UZUPEŁNIĆ BRAKI W POWŁOCIE MALARSKIEJ  
KRAŻKI PRZY SPÓDZIE SŁUPKÓW BALUSTRAZY WYCIĄĆ  
PO WYKONANIU NAWIERZCHNI TARASU NALOŻYĆ NOWE KRAŻKI  
SKŁADAJĄCE SIĘ Z DWÓCH PÓŁKÓWEK

WYKONAĆ WG DETALU

WYKONAĆ WG OPISU

WYKONAĆ WG OPISU

WYKONAĆ WG OPISU

WYKONAĆ WG OPISU