



| NR POM.              | NAZWA POMIESZCZENIA      | POM./m <sup>2</sup>  | POSADZKA        |
|----------------------|--------------------------|----------------------|-----------------|
| 0.01                 | WARTOJĄC                 | 3.69                 | GRES            |
| 0.02                 | HOL WESPOJOMY            | 83.98                | GRES            |
| 0.03                 | HOL WESPOJOMY            | 26.36                | GRES            |
| 0.04                 | RECEPCJA                 | 30.27                | GRES            |
| 0.05                 | KORBITARZ                | 12.97                | PCV             |
| 0.07                 | SZALNIA PACJENTÓW        | 9.33                 | PCV             |
| 0.08                 | SALA ZBEREGOMA           | 29.28                | PCV             |
| 0.09                 | UMYWALNIA CHIRURGICZNA   | 5.72                 | PCV             |
| K1.0                 | KLATA SPODOWA            | 13.44                | LASTRIKOWA      |
| 0.11                 | HOL                      | 34.11                | TERAKOTA        |
| 0.12                 | PROJ. WART               | 9.37                 | PCV             |
| 0.13                 | MAG. GRYPOJOM MED.       | 7.89                 | PCV             |
| 0.14                 | PCV. TECHNICZNE          | 2.67                 | TERAKOTA        |
| 0.15                 | PCV. TECHNICZNE          | 6.74                 | PCV             |
| 0.16                 | STYB DZWIOW              | 3.36                 | BETON           |
| 0.17                 | GABINET DIAGNOSTYCZNY    | 15.36                | PCV             |
| 0.18                 | SZALNIA PACJENTÓW        | 31.46                | PCV             |
| 0.19                 | DZIEK DOJOM. MEDYCZNEJ   | 19.32                | PCV             |
| 0.19a                | KORBITARZ                | 3.46                 | PCV             |
| 0.19b                | MAGAZYN                  | 3.18                 | PCV             |
| 0.19c                | ZAPLECZE                 | 3.04                 | PCV             |
| 0.20                 | KORBITARZ                | 7.48                 | TERAKOTA        |
| 0.21                 | ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA  | 15.65                | PCV             |
| 0.22                 | UPS                      | 7.81                 | PCV             |
| 0.23                 | STYB DZWIOW              | 45.10                | LASTRIKOWA/GRES |
| 0.24                 | KORBITARZ                | 1.90                 | PCV             |
| 0.25                 | PCV. FORDAJKOWE          | 1.29                 | PCV             |
| 0.26                 | IZBA EKSPEDYCYJNA        | 10.39                | PCV             |
| 0.27                 | KOJUNA PRZYJEC           | 4.63                 | PCV             |
| 0.28                 | KORBITARZ                | 10.39                | PCV             |
| 0.29                 | PCV. ADJ. SZKOLNIE       | 6.18                 | PCV             |
| 0.30                 | MAG. PROD. TECHNICZNY    | 6.10                 | PCV             |
| 0.31                 | PCV. SOCIALNY            | 5.16                 | TERAKOTA        |
| 0.32                 | MAG. WYROBOW. MEDYCZNYCH | 3.05                 | TERAKOTA        |
| 0.33                 | MAG. WYROBOW. MEDYCZNYCH | 7.23                 | TERAKOTA        |
| 0.34                 | KORBITARZ                | 7.68                 | TERAKOTA        |
| 0.35                 | PCV. FORDAJKOWE          | 2.05                 | TERAKOTA        |
| 0.36                 | WC. PERSONELU            | 6.16                 | TERAKOTA        |
| 0.37                 | KUCHNIA NPS              | 6.16                 | TERAKOTA        |
| 0.38                 | PRZEBIERALNIA            | 5.24                 | TERAKOTA        |
| 0.39                 | KORBITARZ                | 7.86                 | TERAKOTA        |
| 0.40                 | STYB DZWIOW              | 3.01                 | BETON           |
| 0.41                 | KLATA SPODOWA            | 1.98                 | TERAKOTA        |
| 0.42                 | SPOJNIEK                 | 2.32                 | PCV             |
| 0.43                 | DEZOZT                   | 7.14                 | PCV             |
| 0.44                 | MAG. BRUKIENI. BIELINY   | 3.51                 | PCV             |
| 0.45                 | MAGAZYN                  | 6.74                 | PCV             |
| 0.46                 | MAGAZYN                  | 9.37                 | PCV             |
| 0.47                 | KORBITARZ                | 2.47                 | PCV             |
| 0.48                 | MAGAZYN                  | 5.49                 | PCV             |
| 0.49                 | MAGAZYN                  | 1.53                 | PCV             |
| 0.50                 | GABINET LĘKARSKI         | 15.38                | PCV             |
| 0.51                 | GABINET LĘKARSKI         | 21.63                | PCV             |
| 0.52                 | GABINET LĘKARSKI         | 15.62                | PCV             |
| 0.53                 | GABINET ZABEGOMY         | 19.40                | PCV             |
| 0.54                 | PCV. OCHRONNY            | 12.28                | PCV             |
| 0.55                 | RECEPCJA                 | 5.00                 | PCV             |
| RAZEM PCV. UTRZYMANA |                          | 747.37m <sup>2</sup> |                 |

**PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA TEWA Projekt**

PRZEBUDOWA I REMONT  
BUDYNKU NA 5 KONDYGNACJACH  
DZIEDZIECEGO NA POTRZEBY  
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO  
KLINICZNEGO SZPITALA  
ONKOLOGICZNEGO

ADRES INWESTYCJI:  
ul. Marszałkowska 24/26  
00-576 Warszawa

INWESTOR:  
SP Kliniczny Szpital Onkologiczny  
w Warszawie, ul. Marszałkowska 24/26

FAZA:  
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:  
INSTALACJA OGRZEWANIA I WENTYLACJI

DATA:  
4 MARCA 2018

PROJEKTOWAŁ:  
dr inż. Marcin Słobich

SPRAWDZIŁ:  
dr inż. Marcin Słobich

OPRACOWAŁ:  
mgr inż. Marcin Słobich

TRZECI RYSUNKU:  
RZUT PARTERU

SKALA:  
1:100

NR RYS.:  
OW-2

LEGENDA:  
Wskazanie granik 2-piętrowy, wys. 60cm.  
CZ-60-60 - grzejnik 60 cm bez głowicy.  
CZ-60-80 - grzejnik 3-piętrowy, wys. 60cm.  
CZ-60-100 - grzejnik 60 cm, heightyczny z głowicą.  
Wentylator kanałowy nr WH18  
Wsporniki grzejnikowe  
Kolejowy kanał wentylacyjny bliźniaczy  
Kolejowy kanał wentylacyjny bliźniaczy  
Kolejowy kanał wentylacyjny bliźniaczy

IŚNIEJĄCY SYSTEM KLIMATYZACJI PO RIG DO ARANŻACJI  
NA POTRZEBY PRO WORT. Vn=40m<sup>3</sup>/h, W=500m<sup>3</sup>/h

IŚNIEJĄCY SYSTEM KLIMATYZACJI PO JONOGRAFII DO ARANŻACJI  
NA POTRZEBY SALI ZBEREGOMY. Vn=1000m<sup>3</sup>/h, W=900m<sup>3</sup>/h

IŚNIEJĄCY SYSTEM WENTYLACJI DO ARANŻACJI  
NA POTRZEBY IZBY PRZYJEC. Vn=380m<sup>3</sup>/h, W=350m<sup>3</sup>/h

IZBA PRZYJEC

DZIAŁ FARMACJI

ULICA MARSZAŃKOWSKA