



| Nr | Nazwa | Pow. |
|--|------------------------------------|-----------------------------|
| A. Komunikacja | | |
| A1 | Korytarz | 89.96 m ² |
| A2 | Korytarz | 28.33 m ² |
| B. Pracownia Gamma Kamery | | |
| B1 | Pom. techniczne | 2.65 m ² |
| B2 | Pomieszczenie badań | 37.55 m ² |
| B3 | Sterownia | 11.26 m ² |
| B4 | Gab. zabiegowy | 13.15 m ² |
| B5 | Poczekalnia | 7.49 m ² |
| B6 | Pom. syntezy radiofarmaceutyków | 9.19 m ² |
| B7 | Magazyn izotopów | 2.36 m ² |
| B8 | Magazyn odpadów promieniotwórczych | 2.25 m ² |
| B10 | Śluza | 5.38 m ² |
| B11 | WC gorące | 5.81 m ² |
| C. Pomieszczenia personelu i pomocnicze | | |
| C1 | Łazienka | 3.75 m ² |
| C2 | Pom. porządkowe | 2.29 m ² |
| C3 | Pom. personelu | 20.89 m ² |
| C4 | Magazyn | 9.64 m ² |
| C5 | Pokój techników | 13.94 m ² |
| C6 | Pokój opisów | 13.32 m ² |
| C7 | Magazyn | 11.50 m ² |
| C8 | WC damski i NP | 5.77 m ² |
| C9 | WC | 3.18 m ² |
| D. Pracownia PET | | |
| D1 | Gab. zabiegowy | 12.56 m ² |
| D2 | Poczekalnia | 8.35 m ² |
| D3 | Sterownia | 11.34 m ² |
| D4 | Pomieszczenie badań | 41.52 m ² |
| | | 373.42 m² |

| | |
|--------------------|--|
| INWESTOR | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny NMP |
| ADRES | Białańska 104/118, 42-200 Częstochowa |
| AUTOR: | |
| NR. UPR. PROJ. | MICHAŁ TOMANEK |
| | 214/91 |
| SPRAWDZAJACY: | |
| NR. UPR. PROJ. | ZBYSZKO BUJNIEWICZ |
| | 1315/94 |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | |
| | BARTŁOMIEJ ZDANOWSKI |

ATELIER 7 Sp. z o.o.
 40-702 KATOWICE
 KŁODNICKA 16
 Tel: 32 6080612 Fax: 32 6080614
 m a i l : biuro@atelier7.com.pl

| | |
|---|---------------|
| PACOWNIA GAMMA KAMERY I PRACOWNIA PET ZAKŁADU MEDYCZYNY NUKLEARNEJ | UMOWA: |
| | FAZA: KONC. |
| | DATA: 2018-12 |

| | |
|---------------------|----------------|
| RZUT PARTERU | SKALA: 1 : 100 |
| | BRANZA: ARCH. |

| | |
|--|------------|
| Nr. projektu: | Nr.rys. |
| Rys. wykonane w programie Autodesk Revit nr. 397-21976190 | A01 |