

RZUT PIWNIC
SKALA 1:100

LEGENDA:

- tablica rozdzielcza
— gniazdo wtykowe In-16A, IP20 pojed.
— gniazdo wtykowe 3-faz. IP20
— gniazdo wtykowe In-16A, IP44 pojed.
— gniazdo wtykowe 3-faz. IP44

Oznaczenie

- P zasilanie podstawowe, obwód nr 9 w tablicy , ilość gniazd 3
9-3 zasilanie rezerwowe, obwód nr 4 w tablicy, ilość gniazd 2
R wypust elektryczny

| Zestawienie Pomieszczeń | | |
|-------------------------|------------------------------|-----------------|
| Nr pom. | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia |
| P/01 | Komunikacja | 34,6 |
| P/02 | Komunikacja | 18,7 |
| P/03 | Szatkia czysta | 30,5 |
| P/04 | Łazienka | 14,0 |
| P/05 | Szatkia brudna | 30,7 |
| P/06 | Pom.techniczne | 12,5 |
| P/07 | Pom.obslugi | 34,9 |
| P/08 | Komunikacja | 3,5 |
| P/09 | Komunikacja | 6,1 |
| P/10 | Szatkia | 3,8 |
| P/11 | Szatkia | 5,1 |
| P/12 | Łazienka | 5,1 |
| P/13 | Szatkia | 11,8 |
| P/14 | Sortownia bielizny | 29,4 |
| P/15 | Kaplica/sala dydaktyczna | 47,3 |
| P/16 | Dezynfekcja łożek i materacy | 50,9 |
| P/16a | Mycie wózków transp. | 14,8 |
| P/16b | Służa | 4,8 |
| P/16c | Mag. | 1,0 |
| P/17 | Komunikacja | 59,2 |
| P/18 | Komunikacja | 8,3 |
| P/19 | Pom.mycia wózków | 6,6 |
| P/20 | Szatkia | 8,9 |
| P/21 | wc | 7,0 |
| P/22 | Pom.termosów | 5,4 |
| P/23 | P.socjalny | 7,7 |
| P/24 | Szatkia dermatologia | 16,1 |
| P/24a | Łazienka | 6,2 |
| P/25 | Pro morte | 13,0 |
| P/26 | Pom. gazów medycznych | 11,1 |
| P/27 | Magazyn | 12,1 |
| P/28 | Komunikacja | 60,8 |
| P/29 | Rozdz.elekt. | 5,6 |
| P/30 | Archiwum | 30,3 |
| P/31 | Pom.techniczne | 33,1 |
| P/KL | KL1 | 17,7 |
| P/KL | KL2 | 22,0 |
| | | 690,6 m2 |

UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorami niniejszego opracowania

| | | | | |
|-----------------------|---|--------------|-------------------|--------------------|
| Jednostka projektowa: | CANEAM CANEAM Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl | FUNKCJA | NAZWISKO | PODPIS |
| Zadanie: | REMONT ODDZIAŁU CHOROÓB ZAKAŻNYCH I ODDZIAŁU DERMATOLOGICZNEGO PRZY UL. RADIOWEJ W KIELCACH | Projektował: | | |
| Adres obiektu: | Kielce, ul. Radiowa 7 działki nr ew. 66/1 obręb 0017 | Operował: | | |
| Data: | 06.2012 | Sprawdził: | | |
| Skala: | 1:100 | Bransz: | ELEKTRYCZNA | |
| | | Etap: | PROJEKT BUDOWLANY | |
| | | Rysunek: | ELE-001 | Rewizja: A |
| | | | | Nr proj.: 12-03-01 |

