

RZUT PIĘTRA

skala 1:100

BILANS POWIERZCHNI

nr	pomieszczenie	posadzka	[m²]
2/1	hol+korytarz	posadzka istn.	29.80
2/2	hol+korytarz	posadzka istn.	21.64
K1	klatka schodowa		19.16
2/3a	korytarz	wykładzina PCV	11.10
2/3b	korytarz	wykładzina PCV	38.66
2/3c	korytarz	wykładzina PCV	12.15
K3	klatka schodowa	gres	32.77
2/4	pom. porządkowe	wykładzina PCV	5.82
2/5	brudownik	wykładzina PCV	6.58
2/6	łazienka dla pacjentów	terakota	10.36
2/7	gab.diagnostyczno-zabiegowy	wykładzina PCV	10.83
2/8a	przedsionek	wykładzina PCV	2.35
2/8b	przedsionek	terakota	1.82
2/8c	wc personelu	terakota	1.53
2/9	pokój przygotowań pielęgn.	wykładzina PCV	3.52
2/10a	punkt pielęgniarSKI	wykładzina PCV	7.72
2/10b	pom.socjalne pielęgniarek	wykładzina PCV	8.60
2/11	korytarz	wykładzina PCV	7.75
2/12	sekretariat	wykładzina PCV	9.50
2/13	gab.zabiegowo-opatrunkowy	wykładzina PCV	18.46
K2	klatka schodowa		10.77
2/14	pokój 2-łózkowy	wykładzina PCV	18.37
2/15	łazienka	terakota	2.89
2/16	łazienka	terakota	4.02
2/17	pokój 4-łózkowy	wykładzina PCV	29.36
2/18	pokój 4-łózkowy	wykładzina PCV	31.22
2/19	łazienka	terakota	2.98
2/20	pokój socjalny lekarzy	wykładzina PCV	14.19
2/21	łazienka	terakota	2.93
2/22	pokój 3-łózkowy	wykładzina PCV	22.93
2/23	łazienka	terakota	2.66
2/24	łazienka	terakota	2.52
2/25	pokój 1-łózkowy	wykładzina PCV	15.08
2/26	pokój 2-łózkowy	wykładzina PCV	20.60
2/27	łazienka	terakota	2.86
2/28	punkt przygotowawczy	wykładzina PCV	4.40
2/29	punkt pielęgniarSKI	wykładzina PCV	4.34
2/30	gab.diagnostyczno-zabiegowy	wykładzina PCV	14.24
2/31	brudownik	wykładzina PCV	5.41
2/32	korytarz	wykładzina PCV	21.87

POWIERZCHNIA NETTO PIĘTRA	463,96
SUMA POWIERZCHNI NETTO	1489,01
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	612,60

GAZY MEDYCZNE – LEGENDA

Punkty poboru gazów medycznych:

- tlen – O2
- sprężone powietrze – AIR5
- podtlenek azotu – N2O
- próżnia – VAC
- odciąg gazów anestetycznych – NA

Armatura gazów medycznych:

- zawór odcinający
- strefowy zespół kontrolny (skrzynka zaworowa)
- odprow. na zewnątrz budynku
- sygnalizator stanu gazów
- kabel sygnalizacyjny zasilający pomiędzy skrzynką zaworową a sygnalizatorem

Symbole rurociągów:

- tlen – O2
- sprężone powietrze – AIR5
- podtlenek azotu – N2O
- próżnia – VAC
- odciąg gazów anestetycznych – NA (na zewnątrz budynku)

PION

pion gazów medycznych

Symbole urządzeń:

- PS-1 – panel ścienny normalnej opieki medycznej 1–łózkowy
- PS-2 – panel ścienny normalnej opieki medycznej 2–łózkowy
- PS-3 – panel ścienny normalnej opieki medycznej 3–łózkowy
- LZ – lampa zabiegowa

bpbw

BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.

10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28

Projektujemy od 1997 roku.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

OBIEKT: SZPITAL POWIATOWY W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM

ADRES: Nowe Miasto Lubawskie ul. Mickiewicza dz.nr 81/18 obr.9

PRZEDMIOT RYSUNKU: RZUT PIĘTRA

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Kochan

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Kupnicki

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Elżbieta Bednarska

SKALA: 1:100

BRANZA: GAZY MEDYCZNE

DATA: 06.2017r

NR. ZLECENIA: P/3882/S

STADIUM: PB

NR. RYSUNKU: G-3