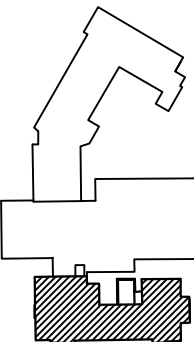
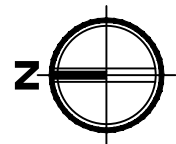


RZUT PARTERU
skala 1:100

BILANS POWIERZCHNI

nr	pomieszczenie	posadzka	[m²]
1/1	hol+korytarz	posadzka istn.	31,47
1/2	hol+korytarz	posadzka istn.	20,64
K1	klatka schodowa		22,67
1/3	korytarz	wykładzina PCV	50,50
K3	klatka schodowa	gres	27,93
1/4	brudownik	wykładzina PCV	5,96
1/5	łazienka dla pacjentów	terakota	6,25
1/6	kuchinka oddziałowa	terakota	13,52
1/7	punkt pielęgniarski	wykładzina PCV	23,97
1/8	punkt przygotowań pielęgn.	wykładzina PCV	2,68
1/9	przedsionek	wykładzina PCV	2,94
1/11	przedsionek	terakota	2,23
1/10	gab.diagnostyczno-zabiegowy	wykładzina PCV	9,93
1/12	wc personelu	terakota	2,32
1/13	pokój personelu	wykładzina PCV	6,50
1/14	mag. materiałów czystych	wykładzina PCV	2,70
1/15	pokój wzmoczonego dozoru	wykładzina PCV	17,81
K2	klatka schodowa		10,94
1/16	łazienka	terakota	3,12
1/17	pokój 2-łóżkowy	wykładzina PCV	18,27
1/18	pokój 4-łóżkowy	wykładzina PCV	30,72
1/19	łazienka	terakota	3,17
1/20	łazienka	terakota	3,50
1/21	pokój 4-łóżkowy	wykładzina PCV	30,64
1/22	pok.diagnostyczno-zabiegowy	wykładzina PCV	17,48
1/23	pomieszczenia nie objęte opracowaniem		
+1/30	opracowaniem		
POWIERZCHNA NETTO PARTERU			336,39
SUMA POWIERZCHNI NETTO			1489,01
POWIERZCHNIA ZABUDOWY			612,60



Signalizator stanu pracy rozprężalni O2 (patrz rys. G-4 i G-5).

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
- NA – odciąg gazów anestetycznych – NA (na zewnątrz budynku)

PION

pion gazów medycznych

Symbole urządzeń:

- KWN-2 kolumna wzmoczonego nadzoru dla 2 łóżek
- PS-1 – panel ścienny normalnej opieki medycznej 1-łóżkowy
- PS-2 – panel ścienny normalnej opieki medycznej 2-łóżkowy
- PS-3 – panel ścienny normalnej opieki medycznej 3-łóżkowy
- 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"	SKALA:	1:100
ADRES:	Nowe Miasto Lubawskie ul. Mickiewicza dz.nr 81/18 obr.9	BRANŻA:	GAZY MEDYCZNE
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT PARTERU	DATA:	06.2017r
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Kochan Specjalność instalacyjno-rytmeryjna w zakresie instalacji sanitarnych	UPRAWNIENIA	84/78/Wwm
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Kupnicki		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Elżbieta Bednarska Specjalność instalacyjno-rytmeryjna w zakresie instalacji sanitarnych		
		NR. ZLECENIA:	P/3882/S
		STADIUM	PB
		NR. RYSUNKU	G-2