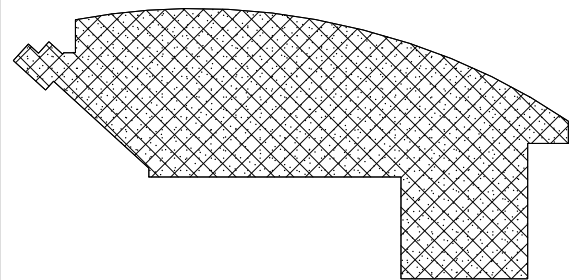


SCHEMAT BUDYNKU



Zastawienie pomieszczeń		
Nr	Nazwa strefy	Powierzchnia
0/01	Wiatrołap	5,4
0/02	Komunikacja	129,9
0/03	WC	4,4
0/04	Gabinet lekarski	18,9
0/05	Śluza	3,4
0/06	Gab. lekarski	18,8
0/07	WC	3,8
0/08	Pok. ordynatora	19,7
0/09	WC	6,5
0/10	Pokój socjalny	21,7
0/11	Łazienka chorych	13,2
0/12	WC chorych	6,0
0/13	Magazyn	6,9
0/14	Śluza	3,2
0/15	Bрудownik	10,9
0/16	Przedsiónek	3,1
0/17	Separatka	12,8
0/18	WC	3,0
0/19	Saia 6 osobowa	80,6
0/20	Saia intensywnego nadzoru	39,4
0/21	Punkt pielęgniarski	10,6
0/22	Szatkna	9,5
0/23	Szatkna	10,2
0/24	Saia 6 osobowa	132,2
0/25	Śluza	2,9
0/26	WC	4,7
0/27	Magazyn	24,3
0/28	Śluza	12,1
0/29	Komunikacja	43,1
0/30	Pom. socjalne	7,2
0/31	Wiatrołap	9,0
0/32	Szatkna	10,9
0/33	Przedsiónek	2,8
0/34	WC	3,3
0/35	Komunikacja	59,5
0/36	Śluza	4,6
0/37	Bрудownik	3,0
0/38	Szachł	3,9
0/39	Korytarz	24,4
0/40	Pom. opisowe	11,9
0/41	Serwerownia	10,3
0/42	Saia operacyjna	38,7
0/43	Przygotowanie lekarzy	9,4
0/44	Pom. techniczne	6,3
0/45	Przygotowanie pacjentów	24,4
0/46	WC personelu	4,2
0/47	Pom. techniczne	11,4
0/48	Saia pooperacyjna	43,7
0/49	Śluza	5,0
0/50	Łazienka	6,4
0/51	Pok. kierownika oddziału	17,0
0/52	Pom. brudnej bielizny	18,6
0/53	Śluza	3,3
0/54	Pom. biurowe	18,1
0/55	WC personelu	5,7
0/56	Promotore	18,8
0/57	Pom. brudna bielizna	30,2
0/58	Komunikacja	42,0
0/59	Pom. techniczne	9,0
0/60	Pok. techniczny	16,4
0/61	Magazyn	66,4
0/62	Komunikacja	5,8
0/63	Pds	2,8
0/64	WC damskie	4,9
0/65	Pds	1,4
0/66	WC męskie	5,0
0/67	Komunikacja	21,3
0/68	Pracownia rezonansu mag.	34,2
0/69	Rezonans	29,5
0/70	Pokój opisów	14,3
0/71	Łazienka	6,3
0/72	Magazyn podręczny	3,4
0/73	Hol wejściowy	293,0
0/74	Pds WC	4,8
0/75	Pds	3,0
0/76	WC męskie	5,0
0/77	Pds	3,3
0/78	WC damskie	4,7
0/79	Portiernia	12,4
0/80	Wiatrołap	9,0
0/81	Podjazd dla karettek	52,9
0/82	Podjazd dla karettek	14,1
KL.1 - 0	Klatka schodowa	22,7
KL.2 - 0	Klatka schodowa	23,4
KL.3 - 0	Klatka schodowa	23,1
KL.4 - 0	Klatka schodowa	22,2
		1 828,2 m²

1. **UWAGI:**
 1.1. Wzrost w specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac zawieszonych w przedmiotowym załączniku prac projektowych wymagają się konsultacji z Inwestorem i autorem projektu.
 2. **Ważkość projektu w fazy realizacji:** zamierzenie wykonania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsekwentnie zamierzać z autorem i inwestorem, w oparciu o następujące zasady:
 3. Należy wykonać rysunek stanowiący integrację części wielozadaniowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.

Jednostka
 projektowa:

CANEA

CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
 25-035 Kielce, ul. Jagiellońska 4
 tel.: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canes.com.pl
 www: canes.com.pl

inwestycja:	ul. Grunwaldzka 45, 20-750 Radom
-------------	----------------------------------

**TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOŁONEGO
W KIELCACH**

KARDIOLOGIA	
Arbes objektiv	diastoli ke eku 200/12, ekras 015 i 200/8 ekras 015

25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45	25-736 Kielce, ul. Grunwaldzka 45
-----------------------------------	-----------------------------------

Realizacja: A	Branszka: ELEKTRYCZNA
Miejsce: 1	Forma: 1

PROJEKT
WYKONAWCZY

09.2019	WYKONANIE	
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS

Projektował:	inż. Janusz Waldon	
--------------	--------------------	--

	III dpt. KL 242/89	
	Tomaz Volden	

Opracował		
-----------	--	--









Sprawdził:		
------------	--	--

Tytuł:	Rzut parteru	Skala:	1:100
--------	--------------	--------	-------

- OŚWIETLENIE	Rys.: ELE-02
---------------	--------------



CENA - shveta		
	LED CR80 5400LM MICRO-LINE E 840 43W	14
	CLEAN LED CR90 5400LM MICRO-LINE SH E IP65 940 43W	14
	CLEAN LED 7200LM MICRO-LINE E 840 50W	8
	CLEAN LED 7200LM MICRO-LINE SH E IP65 940 56W	8
	CLEAN LED CR90 10800LM MICRO-LINE SH E IP65 940 85W	12
	NEW LED 0 p/1 5Y 1800/840 PLX 34 IP20/44 15W	54
	NEW LED p/1 5Y 3600LM PLX E 34 IP20/44 840 28W	7
	NEW LED p/1 5Y 5400LM MICRO-PRM E 34 IP20/44 840 40W	10
	EUROPANEL LED p/1 3800LM PLX E 34 IP44 840 28W	111
	EUROPANEL LED p/1 3800LM MICRO-PRM E 34 IP44 840 28W	111
	EUROPANEL LED 5800LM p/1 MICRO-PRM IP44 840 40W	38
	LED V1 7200/840 PC OPAL E IP65 57W	8

	OPRAWA AWARYJNA ARN5/1W/7h/5E/AT	11
 	OPRAWA AWARYJNA ARN/PJ0 IP65 3W/7h/5E/AT	4
 	OPRAWA AWARYJNA L(VN)/PJc 1W/7h/5E/AT	15
	OPRAWA AWARYJNA ARN/2W/7h/5A/AT	13
	OPRAWA AWARYJNA ARN/2W/7h/5A/AT	2
	OPRAWA AWARYJNA LUDOR LED IP65 10W/2h/5A/AT Z TERMOSTATEM RMT-25 / PRACA JASNO/CIEMNO	5