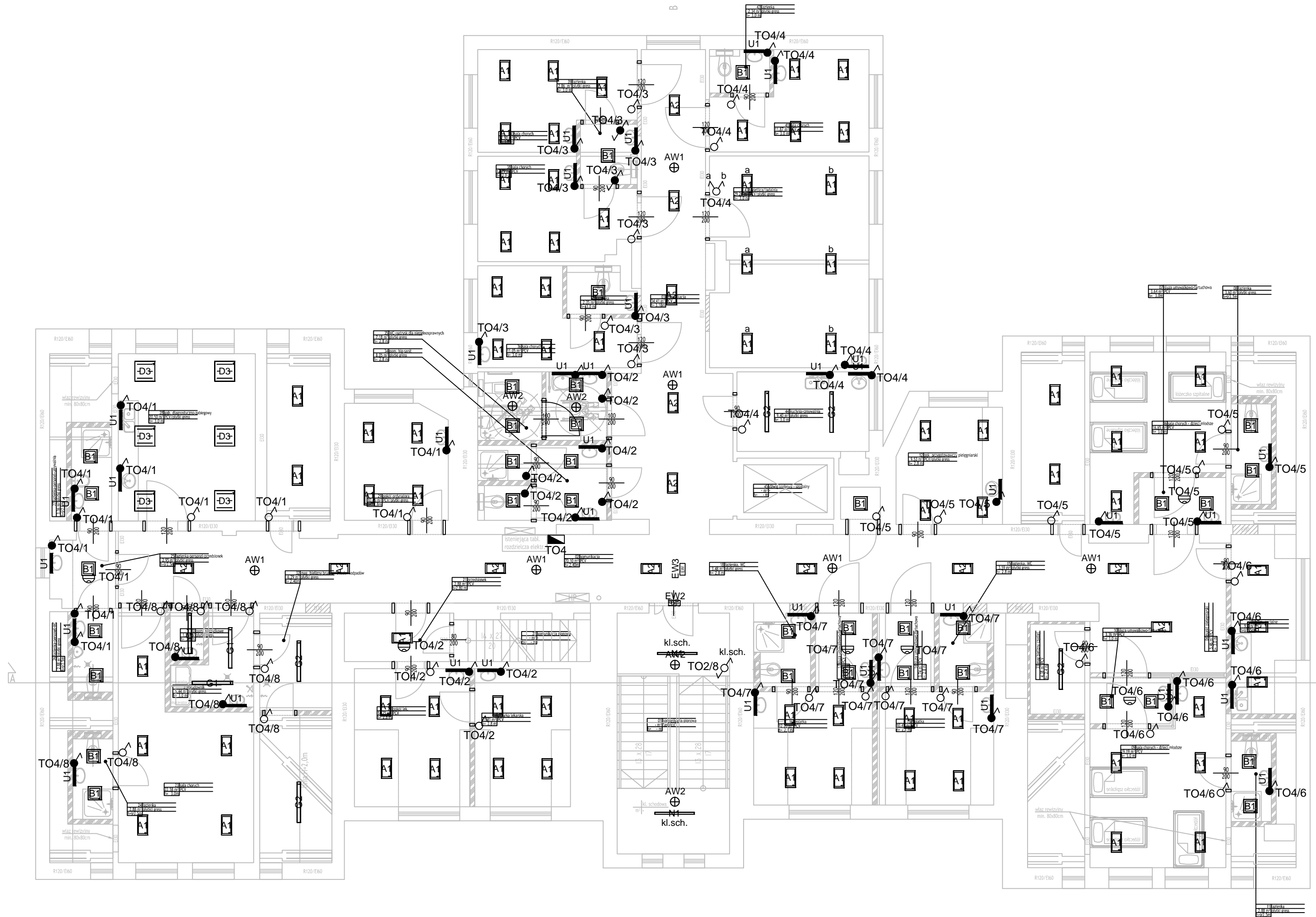




























# PODDASZE

Zestawienie powierzchni			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. (m.)	WYS. (m)
01	komunikacja pionowa	-	-
02	komunikacja	70,10	2,40
03	komunikacja	34,41	3,18
04	punkt pielęgniarski	5,46	3,10
05	pom. socjalne	9,00	śr. 2,50
06	sala chorych - dzieci młodsze	16,65	3,00
07	śluza umywalkowo - fartuchowa	3,64	3,00
08	łazienka	3,60	śr. 2,50
09	sala chorych - dzieci młodsze	19,1900	3,00
10	śluza umywalkowo - fartuchowa	3,36	3,00
11	łazienka	2,88	śr. 2,50
12	pok. przygotowawczy pielęgniarski	9,53	2,80
13	izolatka	10,47	2,80
14	śluza umywalkowo - fartuchowa	3,74	2,80
15	łazienka	3,59	2,80
16	izolatka	12,20	2,80
17	śluza umywalkowo - fartuchowa	3,74	2,80
18	łazienka	3,48	2,80
19	dyżurka lekarska	11,81	2,80
20	poкой lekarski	14,25	2,80
21	przedsiłonek	2,88	2,80
22	komunikacja pionowa	-	-
23	sala chorych	22,58	3,00
24	łazienka	2,88	śr. 2,50
25	łazienka-personel - przedsiłonek	2,95	śr. 2,50
26	łazienka-personel - WC	2,88	śr. 2,50
27	łazienka-personel - pom. natrysk.	3,36	śr. 2,50
28	gabinet diagnostyczny - zabiegowy	20,50	3,00
29	poкой ordynatora	10,66	2,80
30	pom. porządkowe	1,55	3,00
31	brudownik	5,44	3,00
32	mag. bielizny brudnej i składow. odpadów	6,29	2,40
33	mag. bielizny czystej	4,48	4,00
34	pom. hig-sanit.	8,05	2,80
35	WC-natrysk dla osób niepełnosprawnych	7,18	2,80
36	sala chorych	11,05	3,00
37	łazienka	2,35	3,00
38	sala chorych	12,79	3,00
39	łazienka	2,86	3,00
40	sala chorych	12,90	3,00
41	sala chorych	11,87	3,00
42	łazienka	2,34	3,00
43	świętelnia	29,26	3,00
44	kuchnia	9,40	3,00
45	dzwign osobowy - szpitalny	-	-
46			



## LEGENDA

- |  |  |
|--|--|
|         | Oprawa oświetleniowa LED 4400LM PLX E IP44 34 840 / 600X300  |
|         | Oprawa oświetleniowa LED 4400LM PLX DALI IP44 34 840 / 600X300   |
|         | Oprawa oświetleniowa LED 2000lm IP44 M-PRM   |
|         | Oprawa oświetleniowa LED 7800LM M-PRM SH E IP65 840  |
|         | Oprawa oświetleniowa LED 8800LM M-PRM SH E IP65 840  |
|         | Oprawa oświetleniowa LED 9000LM MICRO-PRM SH E IP65 940  |
|         | Oprawa oświetleniowa LED 4400LM OPAL E IP65  |
|         | Oprawa oświetleniowa LED 5200LM OPAL E IP65  |
|         | Oprawa oświetleniowa LED 4400LM MICRO-PRM E 24 840 L=1200  |
|         | Oprawa oświetleniowa LED 1300LM E 24 840 IP44  |
| AW1<br> | OPRAWA AWARYJNA LED, natynkowa, tryb pracy: ciemny, 1W, 1H, autotest, optyka do oświetlania drogi ewakuacyjnej   |
| AW2<br> | OPRAWA AWARYJNA LED, natynkowa, tryb pracy: ciemny, 1W, 1H, autotest, optyka do oświetlania przestrzeni otwartej |
| EW1<br> | OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA LED 1500LM, szyba hartowana mała, tryb pracy: ciemny, 2H, autotest + termostat, IP65  |
| EW2<br> | OPRAWA EWAKUACYJNA LED, tryb pracy: jasny, 1W, 1H, autotest  |
| EW3<br> | OPRAWA EWAKUACYJNA LED, tryb pracy: jasny, 1,2W, 1H, autotest, montowana do stropu                               |
|         | Łącznik krzyżowy 16A, 250V AC  |
|         | Łącznik schodowy podwójny 16A, 250V AC   |
|         | Łącznik schodowy pojedynczy 16A, 250V AC   |
|        | Łącznik schodowy pojedynczy 16A, 250V AC, IP44   |
|       | Łącznik dwubiegunowy 16A, 250V AC  |
|       | Łącznik dwubiegunowy 16A, 250V AC, IP44  |
|       | Łącznik jednobiegunowy 16A, 250V AC  |
|       | Łącznik jednobiegunowy 16A, 250V AC, IP44  |
|       | Czujnik obecności 360° ( natynkowy) 230V AC, z regulacją natężenia oświetlenia i opóźnieniem wyłączenia          |
| ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA:  |  |
| TO - TABLICA OŚWIETLENIOWA   |  |
| x - NUMER TABLICZY ELEKTRYCZNEJ  |  |
| y - NUMER OBWODU OŚWIETLENIOWEGO   |  |

<p>ORIENTACIJA:</p> <p>schemat:</p>		<p>kierunek:</p>
		

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

1. Rysunek należy rozpatrywać równoległe z projektami branżowymi;
2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
  - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
  - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
  - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
  - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
3. Oznaczenia elementów stolarki okiennej i drzwiowej wg zestawienia stolarki

PROJEKT ZAMIENNY Z DNIA 20.01.2017

**Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o**  
ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:
Projektant Gł.:	mgr inż. Krzysztof Rechnia	WKP/0260/PWOE/15	
Projektant:			

projekt: Termomodernizacja budynków szpitalnych w Gołdapi				
obiekt: Budynek Główny Szpitala ul. Słoneczna 7, 19-500 Gołdapi dz. ewid. nr 671/11			sygnatura projektu:	
inwestor: Powiat Gołdapski ul. Krótką 1, 19-500 Gołdapi			data: 12.2014	
tytuł rysunku: Instalacja oświetleniowa - poziom poddasza			skala: 1:100	
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Elektryka	PB	900x297	E-04

Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994/124 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa autorskie dla / Copyright by: Construction & Business Project Sp. z o.o.