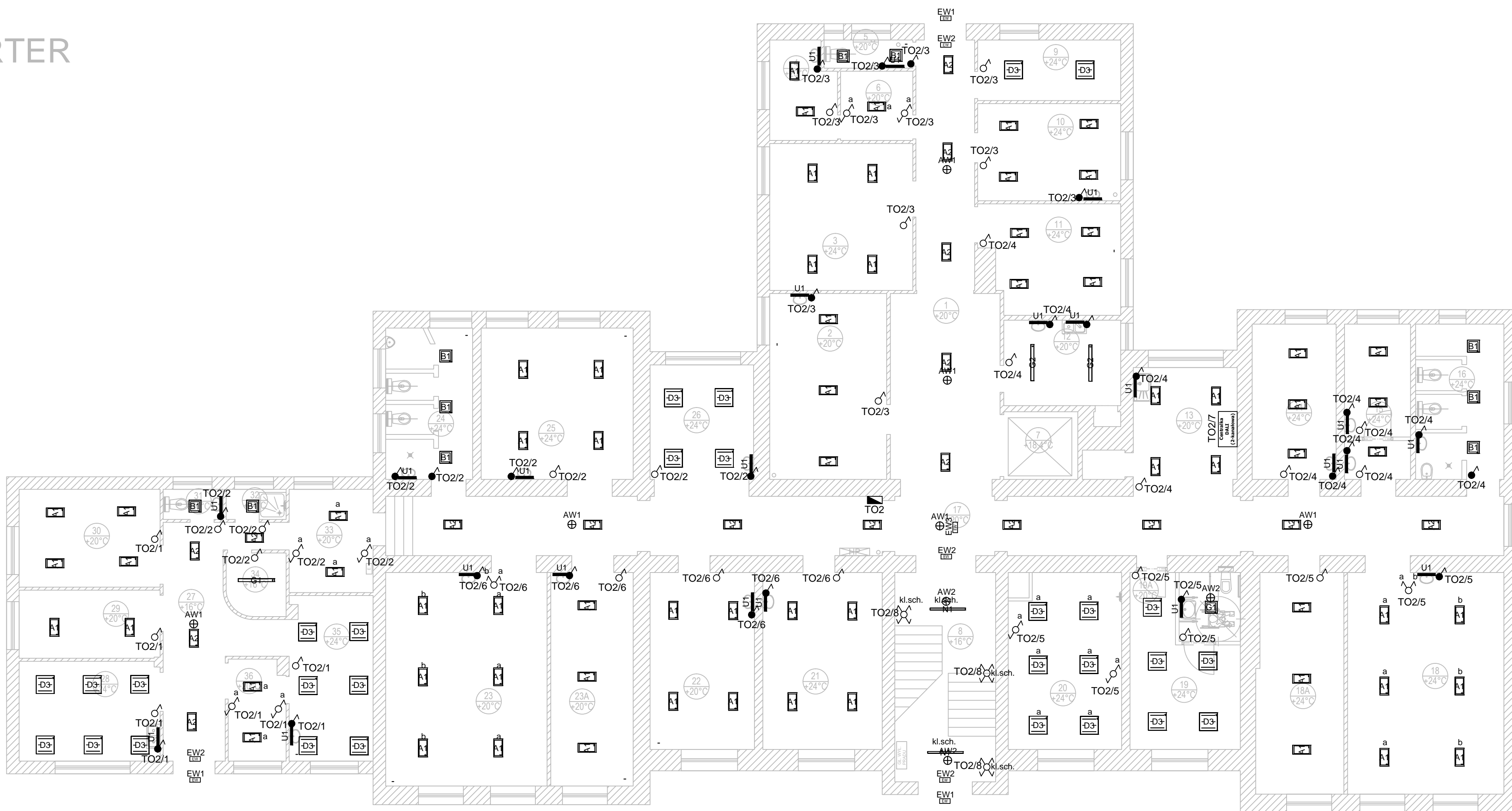







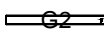
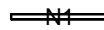




















PARTER

1 KORYTARZ	19 GAB.ZABIEGOWY
39,25	19,35
2 POK. SOCJALNY	19A WC
24,15	1,95
3 SALA FIZYKOTERAPII	20 GAB.ZABIEGOWY
23,35	21,50
4 POK.PIEŁĘGNIAREK	21 SALA CHORYCH
7,00	23,45
5 WC	22 POKÓJ LEKARSKI
2,75	20,50
6 POK.PIEŁĘGNIAREK	23 SALA CHORYCH
5,55	38,30
7 WINDA	23A SALA CHORYCH
5,55	19,55
8 KL.SCHODOWA	24 ŁAZIENKA
23,45	14,65
9 GAB.ZABIEGOWY	25 SALA CHORYCH
9,55	25,60
10 SALA FIZYKOTER.	26 GAB.ZABIEGOWY
15,45	13,15
11 SALA FIZYKOTER.	27 POCZEKALNIA
16,15	21,00
12 KUCHNIA ODDZIAŁ.	28 GAB.ZABIEGOWY
11,10	15,60
13 DYŻURKA	29 POKÓJ LEKARSKI
12,75	10,65
14 SALA CHORYCH	30 POK.KIEROWCÓW
14,50	15,30
15 SALA CHORYCH	31 WC
11,40	2,00
16 ŁAZIENKA	32 ŁAZIENKA
15,20	2,00
17 KORYTARZ	33 SZATNIA PERSON
73,80	9,65
18 SALA CHORYCH	34 POM.GOSPOD.
38,50	4,00
18A SALA CHORYCH	35 GAB.ZABIEGOWY
21,25	15,30
	36 DYSPOZYCJA
	6,40



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 |
|  | OPRAWA AWARYJNA LED, natynkowa, tryb pracy: ciemny, 1W, 1H, autotest, opłyka do oświetlania drogi ewakuacyjnej |
|  | OPRAWA AWARYJNA LED, natynkowa, tryb pracy: ciemny, 1W, 1H, autotest, opłyka do oświetlania przestrzeni otwartej |
|  | OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA LED 1500LM, szyba hartowana matowa, tryb pracy: ciemny, 2H, autotest + termostat, IP65 |
|  | OPRAWA EWAKUACYJNA LED, tryb pracy: jasny, 1W, 1H, autotest |
|  | 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 |
|  | ROZDZIENNICA ELEKTRYCZNA:
TO - TABLICA OŚWIETLENIOWA
x - NUMER TABLICZY ELEKTRYCZNEJ
y - NUMER OBWODU OŚWIETLENIOWEGO |

ORIENTACIJA:	
Schemat:	<div> <div>  </div> <div>  </div> </div>

- ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:**
1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle 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

Projektant: Gł.	Imię i nazwisko:		numer uprawnień:		podpis:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Rechnia		WKP/02660/PWOE/15		
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. Krótka 1, 19-500 Gołdapi				data: 12.2014
tytuł rysunku:	Instalacja oświetleniowa - poziom 0				skala: 1:100
część rys.:	branża:	faz. projektu:	format arkusza:	numer rysunku:	
1/1	Elektryka	PB	900x297	E-02	