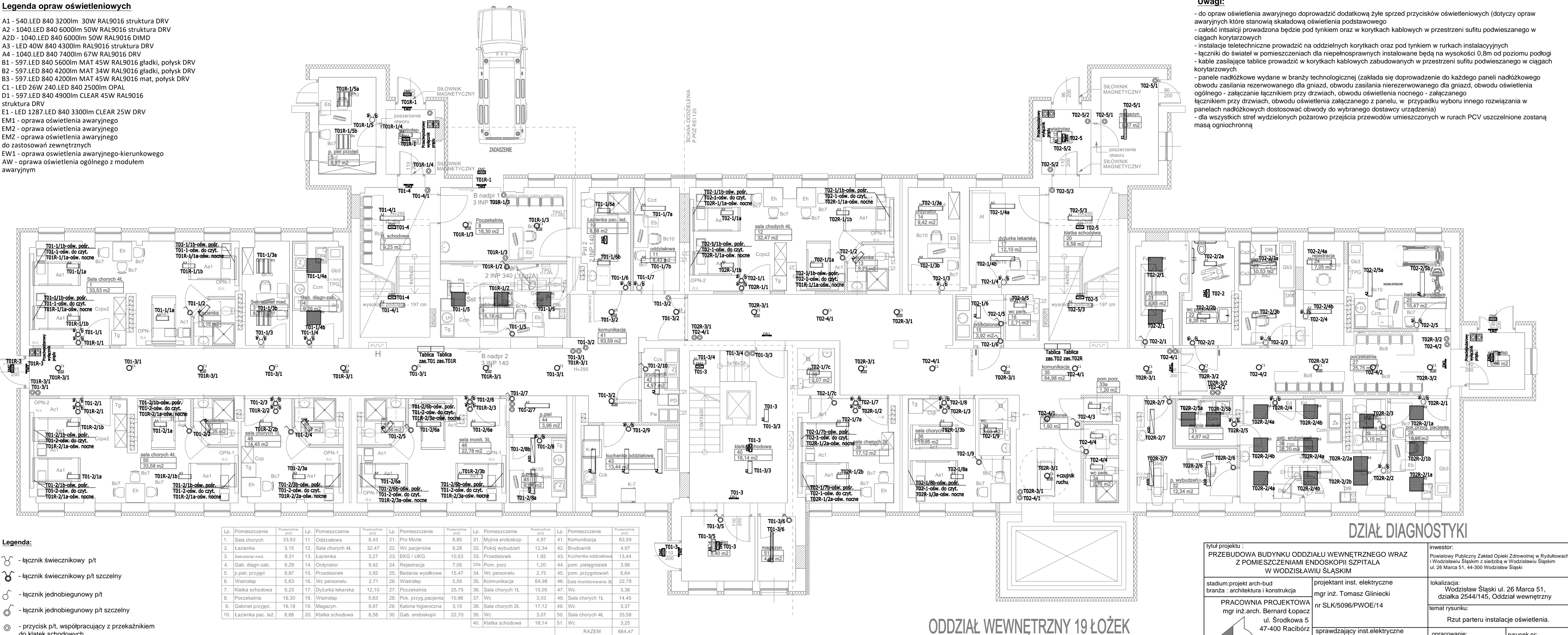


### Legenda oprav oświetleniowych

A1 - 540.LED 840 3200lm 30W RAL9016 struktura DRV  
A2 - 1040.LED 840 6000lm 50W RAL9016 struktura DRV  
A2D - 1040.LED 840 6000lm 50W RAL9016 DIMD  
A3 - LED 40W 840 4300lm RAL9016 struktura DRV  
A4 - 1040.LED 840 7400lm 67W RAL9016 DRV  
B1 - 597.LED 840 5600lm MAT 45W RAL9016 gładki, połysk DRV  
B2 - 597.LED 840 4200lm MAT 34W RAL9016 gładki, połysk DRV  
B3 - 597.LED 840 4200lm MAT 45W RAL9016 mat, połysk DRV  
C1 - LED 26W 240.LED 840 2500lm OPAL  
D1 - 597.LED 840 4900lm CLEAR 45W RAL9016 struktura DRV  
E1 - LED 1287.LED 840 3300lm CLEAR 25W DRV  
EM1 - oprawa oświetlenia awaryjnego  
EM2 - oprawa oświetlenia awaryjnego  
EMZ - oprawa oświetlenia awaryjnego do zastosowań zewnętrznych  
EW1 - oprawa oświetlenia awaryjnego-kierunkowego  
AW - oprawa oświetlenia ogólnego z modulem awaryjnym



### Legenda:

- łącznik świecznikowy p/t
- łącznik świecznikowy p/t szczelny
- łącznik jednobiegunowy p/t
- łącznik jednobiegunowy p/t szczelny
- przycisk p/t, współpracujący z przekaznikiem do klatek schodowych
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m2]	Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m2]	Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m2]	Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m2]	Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m2]
1.	Sala chorych	33,53	11.	Oddziałowa	8,43	21.	Pro Monte	8,85	31.	Mijnia endoskop.	4,97	41.	Komunikacja	63,59
2.	Łazienka	3,15	12.	Sala chorych 4Ł.	32,47	22.	Wc pacjentów	8,28	32.	Pokój wybudzeń	12,34	42.	Budownik	4,97
3.	Sekretariat med.	8,31	13.	Łazienka	3,27	23.	EKG / UKG	10,53	33.	Przedśionek	1,92	43.	Kuchnia oddziałowa	13,44
4.	Gab. diagn.-zab.	9,29	14.	Ordynator	9,42	24.	Rejestracja	7,05	33a.	Pom. porz	1,20	44.	pom. pielęgniarek	3,96
5.	p.piel. przyjęć	9,87	15.	Przedśionek	3,92	25.	Badania wysiłkowe	15,47	34.	Wc personelu	2,75	45.	pom. przygotowani	6,64
6.	Wiatrołap	5,63	16.	Wc personelu	2,71	26.	Wiatrołap	5,59	35.	Komunikacja	64,98	46.	Sala monitorowana 3Ł	22,78
7.	Klatka schodowa	9,23	17.	Dyżurka lekarska	12,10	27.	Poczekalnia	25,75	36.	Sala chorych 1Ł.	15,05	47.	Wc	3,36
8.	Poczekalnia	16,30	18.	Wiatrołap	5,63	28.	Pok. przyg.pacjenta	10,96	37.	Wc	3,03	48.	Sala chorych 1Ł.	14,45
9.	Gabinet przyjęć	16,18	19.	Magazyn	9,87	29.	Kabina higieniczna	3,15	38.	Sala chorych 2Ł.	17,12	49.	Wc	3,37
10.	Łazienka pac. leż.	8,68	20.	Klatka schodowa	8,58	30.	Gab. endoskopii	22,70	39.	Wc	3,07	50.	Sala chorych 4Ł.	33,58
									40.	Klatka schodowa	18,14	51.	Wc	3,25
													RAZEM	664,47

## ODDZIAŁ WEWNĘTRZNY 19 ŁOŻEK

### Uwagi:

- do oprav oświetlenia awaryjnego doprowadzić dodatkową żyłę sprzed przycisków oświetleniowych (dotyczy oprav awaryjnych które stanowią skaladową oświetlenia podstawowego)
- całość instalacji prowadzona będzie pod tynkiem oraz w korytkach kablowych w przestrzeni sufitu podwieszanego w ciągach korytarzowych
- instalacje teletechniczne prowadzić na oddzielnych korytkach oraz pod tynkiem w rurkach instalacyjnych
- łączniki do światła w pomieszczeniach dla niepełnosprawnych instalowane będą na wysokości 0,8m od poziomu podłogi
- kable zasilające tablice prowadzić w korytkach kablowych zabudowanych w przestrzeni sufitu podwieszanego w ciągach korytarzowych
- panele nadłóżkowe wydane w branży technologicznej (zakłada się doprowadzenie do każdego paneli nadłóżkowego obwodu zasilania rezerwowanego dla gniazd, obwodu zasilania nierezwowowanego dla gniazd, obwodu oświetlenia ogólnego - załączanie łącznikiem przy drzwiach, obwodu oświetlenia nocnego - załączanego łącznikiem przy drzwiach, obwodu oświetlenia załączanego z panelu, w przypadku wyboru innego rozwiązania w panelach nadłóżkowych dostosować obwody do wybranego dostawcy urządzenia)
- dla wszystkich stref wydzielonych pożarowo przejścia przewodów umieszczonych w rurach PCV uszczelnione zostaną masą ogniochronną

## DZIAŁ DIAGNOSTYKI

tytuł projektu : <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU ODDZIAŁU WEWNĘTRZNEGO WRAZ Z POMIESZCZENIAMI ENDOSKOPII SZPITALA W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM</b>	inwestor: Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim ul. 26 Marca 51, 44-300 Wodzisław Śląski
stadium:projekt arch-bud branża : architektura i konstrukcja	projektant inst. elektryczne mgr inż. Tomasz Glińiecki nr SLK/5096/PWOWE/14
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż.arch. Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5 47-400 Racibórz ARCHIDOM e-mail: archidom@wp.pl	lokalizacja: Wodzisław Śląski ul. 26 Marca 51, działka 2544/145, Oddział wewnętrzny temat rysunku: Rzut parteru instalacje oświetlenia.
sprawdzający inst.elektryczne mgr inż. Ireneusz Piwko nr SLK/5094/POOE/13	opracowanie: rysunek nr: EL-24 data opracowania: kwiecień 2017 skala: