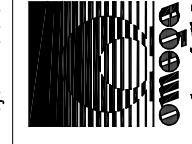
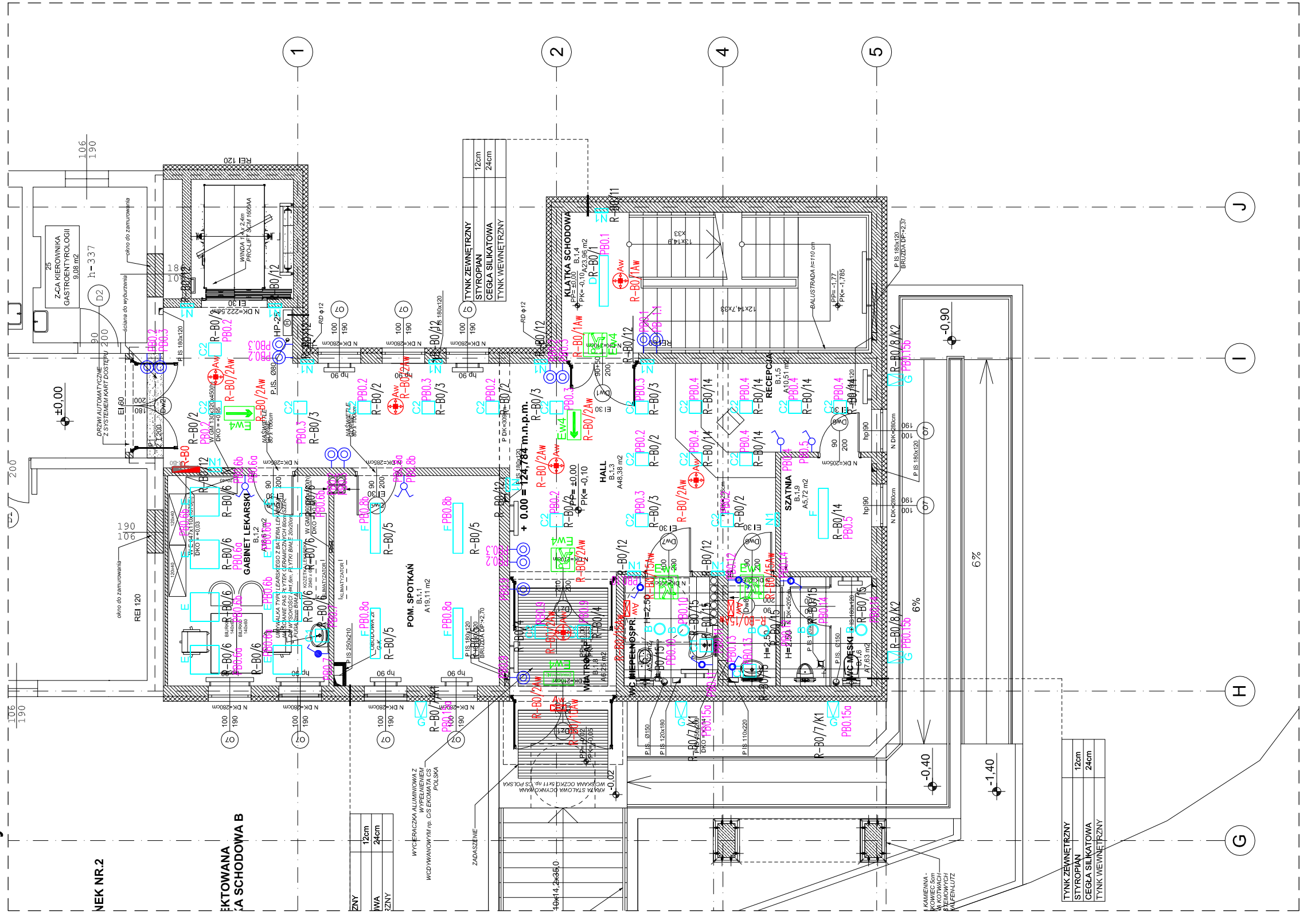


UWAGI:

- Wykresy podane parametry techniczne jak i wymiary są do sprawdzenia przez Wykonawcę przed rozpoczęciem prac na obiekcie.
- Instalacje elektryczne muszą być wykonane zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami i polskimi przepisami.
- Wykresy przebiegu przewodów zgodnie z planem rozdzielnic.
- Wykresy przebiegu przewodów elektrycznych jak i obwodów należy wykonać przy wyłączeniu napięcia do planu urządzeń.
- Wykresy przebiegu przewodów elektrycznych jak i obwodów należy wykonać w certyfikowanych przedsiębiorstwach o odpowiedniej opinii (najmniejszej klasy temu udzieleniu).
- Przebieg przewodów elektrycznych jak i obwodów musi być zgodny z projektem architektonicznym, konstrukcyjnym oraz planem inżynierskim.
- Przebieg przewodów elektrycznych jak i obwodów musi być zgodny z projektem architektonicznym, konstrukcyjnym oraz planem inżynierskim.
- Przebieg przewodów elektrycznych jak i obwodów musi być zgodny z projektem architektonicznym, konstrukcyjnym oraz planem inżynierskim.
- Przebieg przewodów elektrycznych jak i obwodów musi być zgodny z projektem architektonicznym, konstrukcyjnym oraz planem inżynierskim.
- W miejscach skręceń i złążeń kable i przewody zabezpieczać rękawicami ochronnymi zgodnie z N. SP-4-004.
- Wykresy oprawy patelnie odświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego należy wykonać w modelu pracy awaryjnej o czasie podtrzymania 3h.
- Opisy oświetlenia awaryjnego wprowadzić w układ oświetlenia.
- Wykresy oprawy oświetlenia awaryjnego AM I z II oraz z modułami zasilającymi muszą posiadać certyfikat ONDP. Kontrola jakości wykonania instalacji awaryjnej musi być zgodna z projektem architektonicznym, konstrukcyjnym oraz planem inżynierskim.
- Instalacje elektryczne, wprowadzając je do pomieszczeń, należy wykonać zgodnie z projektem architektonicznym, konstrukcyjnym oraz planem inżynierskim.
- Instalacje elektryczne, wprowadzając je do pomieszczeń, należy wykonać zgodnie z projektem architektonicznym, konstrukcyjnym oraz planem inżynierskim.
- Pracownik wykonujący prace instalacyjne musi posiadać uprawnienia do wykonywania prac instalacyjnych.
- Pracownik wykonujący prace instalacyjne musi posiadać uprawnienia do wykonywania prac instalacyjnych.
- Pracownik wykonujący prace instalacyjne musi posiadać uprawnienia do wykonywania prac instalacyjnych.
- Pracownik wykonujący prace instalacyjne musi posiadać uprawnienia do wykonywania prac instalacyjnych.
- Pracownik wykonujący prace instalacyjne musi posiadać uprawnienia do wykonywania prac instalacyjnych.

INDEKS:	DATA:	ZMIANY:	OPR:	SPR:
Rysunek:	Nr rysunku:		RZ	0 21
RZUT PARTERU				
Temat:				
TERMOMODERNIZACJA Z MODERNIZACJĄ ELEWACJI ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU NR2 SZPITALA -BUDOWA KLATEK SCHODOWYCH, DŹWIGÓW I POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH BUDYNEK NR 112 W 4 WOJSKOWYM SZPITALU KLINICZNYM Z POLIKLINIKĄ SP ZOZ WE WROCŁAWIU -BUDOWA ŁĄCZNIKA ul. Rudolfa Weigla, we Wrocławiu nr dz. 1/2 AM-12 obręb Gaj				
Investor:				
4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SPZOZ ul. RUDOLFA WEIGLA 5 50-981 WROCŁAW				
Faza:				
PROJEKT WYKONAWCZY PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH				
Biuro projektów:				
NC Architekci Biuro Projektowe ul. Kaszubska 4 50-214 Wrocław tel: 071 328 73 07 fax: 071 328 72 96				
Projekt Instalacji Elektrycznej:				
 OMEGA-electric ul. Słowackiego 4/3; 33-100 Tarnów www.omega-electric.pl; omega@omega-electric.pl tel: +48 14 627 03 80; fax: +48 14 622 41 37				
Projektant:	Nr uprawnień:		Podpis:	
mgr inż. DARIUSZ BIBRO	MAP0083/PWOE/05			
Sposóbki: zestawienie i zestawienie instalacji elektrycznych i elektrycznych				
Sprawdzający:				
mgr inż. GRZEGORZ MACHALSKI	MAP1027/PWOE/06			
Sposóbki: zestawienie i zestawienie instalacji elektrycznych i elektrycznych				
Opracowanie:				
mgr Tomasz Grochola				
mgr inż. Łukasz Zieliński				
mgr inż. Paweł Dudek				
mgr inż. Szczepan Matula				
mgr inż. Janusz Rymanowski				
Rysunek:				
INSTALACJA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO I AWARYJNEGO - RZUT PARTERU				
Bransz:	Skala:		Nr rysunku:	
IE	30-10-2012 1:100		RZ 0 21	

Budynek "B"



LEGENDA OZNACZEŃ ELEKTRYCZNYCH:

B	OPRWA ŚWIETLOWA TIPOU DOWNLIGHT 2xTC-TEL 26W/830 26W IP44 DO WBUĐOWANIA COMPACT DL 5.635727L461-5.694.56.3K-SIECO LUB RÓWNOWAŻNA	150mm 240mm
B	OPRWA ŚWIETLOWA 2xTC-EI 18W/830 18W IP65 NASTROPOWA/NASCIENNA EUROPLEX TB 5.523472TC-SIECO LUB RÓWNOWAŻNA	150mm 240mm
B	OPRWA ŚWIETLOWA 2xTC-EI 28W/830 28W IP65 NASTROPOWA/NASCIENNA EUROPLEX TC 5.523472TC-SIECO LUB RÓWNOWAŻNA	150mm 240mm
D	OPRWA ŚWIETLOWA 2xT16 28W/830 28W IP50 NASTROPOWA Z DIFUZJOREM SŁUŻĄCĄ ŚWIĄZZENIEM SIECO LUB RÓWNOWAŻNA	150mm 240mm
F	OPRWA ŚWIETLOWA 4xT16 18W/830 18W IP50 NASTROPOWA	150mm 240mm
G	OPRWA ŚWIETLOWA 4xT16 18W/830 18W IP50 NASTROPOWA	150mm 240mm
N1	OPRWA ŚWIETLOWA 4xT16 18W/830 18W IP50 NASTROPOWA	150mm 240mm
AW	OPRWA ŚWIETLENIA AWARYJNEGO AW7 INWERTEREM 3h, 14LED, IP65 Z PRZEZROCYSTYM KLUSZKEM PRACA NA DEMAND; HEILOS LED; HMU3-AWEX LUB RÓWNOWAŻNA	150mm 240mm
Ew1	OPRWA ŚWIETLENIA AWARYJNEGO AW7 INWERTEREM 3h, 14LED, IP41	150mm 240mm
Ew2	OPRWA ŚWIETLENIA AWARYJNEGO AW7 INWERTEREM 3h, 14LED, IP65, EDNOSTRONNA - PRACA NA JASKRO; HEILOS LED - AWEX LUB RÓWNOWAŻNA	150mm 240mm
Ew3	OPRWA ŚWIETLENIA AWARYJNEGO AW7 INWERTEREM 3h, 14LED, IP65, EDNOSTRONNA - PRACA NA JASKRO; HEILOS DS LED - AWEX LUB RÓWNOWAŻNA	150mm 240mm
Ew4	OPRWA ŚWIETLENIA AWARYJNEGO AW7 INWERTEREM 3h, 14LED, IP65, EDNOSTRONNA - PRACA NA JASKRO; TIGER LED - AWEX LUB RÓWNOWAŻNA	150mm 240mm
	OPRWA ŚWIETLENIA AWARYJNEGO AW7 INWERTEREM 3h, 14LED, IP22, DWUSTRONNA - PRACA NA JASKRO TIGER P LED - AWEX LUB RÓWNOWAŻNA	150mm 240mm
	ŁĄCZNIKI; POŁYDNICZY ŚWIECZKOWY; SCHODOWY; KRZYTOWY; PRZYTOSKOWY IP20 LEGRAND MOSCIC LUB RÓWNOWAŻNA	150mm 240mm
	ŁĄCZNIKI POŁYDNICZY IP44; LEGRAND MOSCIC LUB RÓWNOWAŻNA	150mm 240mm
	ŁĄCZNIKI POŁYDNICZY IP55; LEGRAND PLEXO LUB RÓWNOWAŻNIK	150mm 240mm

Budynek "A"

