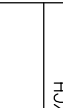
















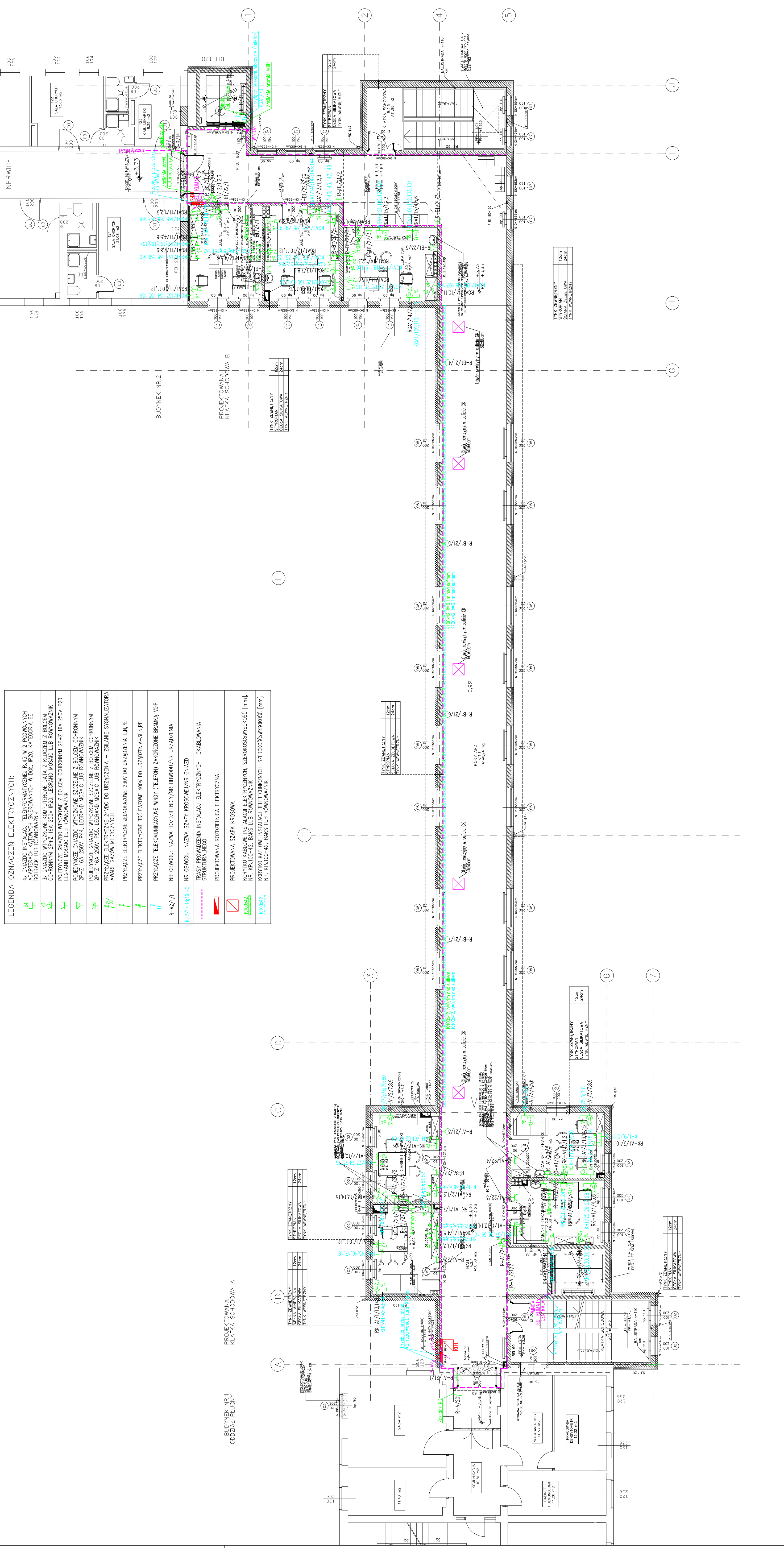



**LEGENDA OZNACZEŃ ELEKTRYCZNYCH:**

	1x GNIAZDO INSTALACJA TELEKOMUNIKACYJNEJ, RH45 W 2 PŁYTKOWYCH SZRABKACH LUB RÓWNOWAŻNIK
	2x GNIAZDO WTYKOWE, KOMPUTEROWE DATA Z KLUCZEM Z BOLEM OCHRONNYM 2P+Z 16A 250V IP20, LEGRAND MOSIAC LUB RÓWNOWAŻNIK
	3x GNIAZDO WTYKOWE, KOMPUTEROWE DATA Z KLUCZEM Z BOLEM OCHRONNYM 2P+Z 16A 250V IP20, LEGRAND MOSIAC LUB RÓWNOWAŻNIK
	PODŁOŻNICZE GNIAZDO WTYKOWE Z BOLEM OCHRONNYM 2P+Z 16A 250V IP20, LEGRAND MOSIAC LUB RÓWNOWAŻNIK
	PODŁOŻNICZE GNIAZDO WTYKOWE SZCZELNE Z BOLEM OCHRONNYM 2P+Z 16A 250V IP55, LEGRAND MOSIAC LUB RÓWNOWAŻNIK
	PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE ZAŁOŻONE DO URZĄDZENIA - ZSIŁNIKI SYGNALIZATORA AWARII GAZÓW MEDYCZNYCH
	PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE JEDNOFAZOWE 230V DO URZĄDZENIA - LAMPY
	PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE TRÓJFAZOWE 400V DO URZĄDZENIA - LAMPY
	PRZYŁĄCZE TELEKOMUNIKACYJNE WINDY (TELEFON) ZAKOŃCZONE BRAMĄ VOP
	NR OBWODU - NAZWA ROZDZIELNICZYN/ NR OBWODU/ NR URZĄDZENIA
	NR OBWODU - NAZWA SZAFY KROSOWEJ/ NR GNIAZD
	TRASY PROWADZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO
	PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	PROJEKTOWANA SZAFKA KROSOWA
	WYSIŁKOWE KABLOWE INSTALACJE ELEKTRYCZNYCH, SZEROKOŚĆ WYSOKIŚĆ [mm]
	KRYTYKÓ WARBOWE INSTALACJI TELEKOMUNIKACYJNYCH, SZEROKOŚĆ WYSOKIŚĆ [mm]
	NP - KP-010RH42, BAKS LUB RÓWNOWAŻNIK



- Uwagi:**
- Instalacje elektryczne wykonano zgodnie z polskimi przepisami i normami.
  - Wszystkie instalacje elektryczne jak i wymiary są do sprawdzenia przez Wykonawcę przed rozpoczęciem prac na obiekcie.
  - Wszystkie prace przy przewodach zgodnie z planami rozdzielnic.
  - Wszystkie prace przy rozdzielnicach komputerowych, należy wykonać w certyfikowanych rozdzielnicach.
  - Rozpatrywać osłony w połączeniu z projektem architektonicznym, konstrukcyjnym oraz planem koordynacyjnym (jeżeli jest).
  - Wszystkie gniazda wyciążone wyposażone w bolce ochronne.
  - Wszystkie gniazda wyciążone wyposażone w bolce ochronne (dotyczy montażu natynkowego).
  - Wysokość montażu gniazd:
    - na korytarzu 0,3m od podłogi,
    - na korytarzu 1,5m od podłogi,
    - w łazienkach 1,5m od podłogi,
    - w łazienkach 1,85m od podłogi.
  - Podane wysokości należy stale kontrolować podczas wykonywania prac na budowie.
  - Przewody 230V i 400V należy układać w szafkach rozdzielniczych, na ścianach przewody układać w kanałach.
  - Przewody układać w szafkach rozdzielniczych na 0,05m-liczone od wykończonej powierzchni ściany.
  - Przewody układać w szafkach rozdzielniczych na 0,05m-liczone od wykończonej powierzchni ściany.
  - Przyłącza bezpieczne 230V i 400V do urządzeń wykonano z odpowiednimi zapasami kabli.
  - Wszystkie przyłącza ustalić przed wykonaniem prac na budowie.
  - Okablowanie strukturalne wykonano zgodnie z projektem architektonicznym, konstrukcyjnym i planem koordynacyjnym.
  - Okablowanie strukturalne wykonano zgodnie z projektem architektonicznym, konstrukcyjnym i planem koordynacyjnym.
  - Wszystkie przewody na wysokości 3,05m od posadzki. W odległości min. 0,125m od przewodów elektrycznych, 0,3m od opraw oświetleniowych.
  - System ociekowania strukturalnego musi spełniać wymagania dla kategorii 6 klasy E.

INDEKS:	DATA:	ZMIANY:	OPR. SPR.
Rysunek:	Nr rysunku:		
RZUT I PIĘTRA	RZ	1	12
Temat:			
<b>TERMO-DEREGULACJA ELEWACJI ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU NR2 SZPITALA BUDYNEK NR 112 -BUDOWA KLATEK SCHODOWYCH, DZWIÓGÓW I POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH W 4 WOJSKOWYM SZPITALU KLINICZNYM Z POLIKLINIKĄ SP ZOZ WE WROCŁAWIU -BUDOWA ŁĄCZNIKA</b> ul. Rudolfa Weigla we Wrocławiu nr dz. 112 AM-12 obręb Gaj			
Inwestor:			
<b>4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SPZOZ</b> ul. RUDOLFA WEIGLA 5 50-981 WROCŁAW			
Faza:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Część:			
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 Instalacje Elektryczne:			
 <b>OMEGA-electric</b> 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:		Projekt:	
mgr inż. DARIUSZ BIBRO		MAP/0083/PWOE/05	
Sprawdził:		Sprawdził:	
mgr inż. GRZEGORZ MACHALSKI		MAP/0277/PWOE/06	
Sprawdził:			
mgr Tomasz Grochala			
mgr inż. Lukasz Zieliński			
mgr inż. Paweł Dudek			
mgr inż. Szczepan Matula			
mgr inż. Janusz Rymkowski			
Rysunek:			
<b>INSTALACJA GNIAZD I ZASILAŃ STAŁYCH - RZUT I PIĘTRA</b>			
Branda:	Data:	Skala:	Nr rysunku:
IE	30-10-2012	1:100	RZ 1 12