

LEGENDA OZNACZEŃ ELEKTRYCZNYCH:

1	4x GNIAZDO INSTALACJA TELEFONICZNA RLM W 2 RODZAJACH ADAPTERACH KATODOWYCH SKEROWANYCH W DOL. IP20. KATEGORIA BE SZRACH LUB RÓWNOZNAK
2	3x GNIAZDO WTYCZKOWE KOMPUTEROWE DATA Z KLUCZEM Z BOLEM OCHRONNYM 2P+Z 16A 250V IP20. LEGRAND MOSCIC LUB RÓWNOZNIK
3	POLENYCZE GNIAZDO WTYCZKOWE Z BOLEM OCHRONNYM 2P+Z 16A 250V IP20. LEGRAND MOSCIC LUB RÓWNOZNIK
4	POLENYCZE GNIAZDO WTYCZKOWE SZCZELNE Z BOLEM OCHRONNYM 2P+Z 16A 250V IP55. LEGRAND MOSCIC LUB RÓWNOZNIK
5	POLENYCZE GNIAZDO WTYCZKOWE SZCZELNE Z BOLEM OCHRONNYM 2P+Z 16A 250V IP55. LEGRAND MOSCIC LUB RÓWNOZNIK
6	PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE ZAMOC DO URZĄDZENIA – ZASILANIE SYGNALIZATORA AWARII GAZÓW MEDYCZYNY
7	PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE JEDNOFAZOWE 230V DO URZĄDZENIA – LAMPY
8	PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE TRÓJFAZOWE 400V DO URZĄDZENIA – LAMPY
9	NR OBWODU: NAZWA ROZDZIELNICZ/ NR OBWODU/ NR URZĄDZENIA
10	NR OBWODU: NAZWA SZAFY KROSOWEJ/ NR GNIAZDO STRUKTURALNEGO
11	TRASY PRZECIWOZAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
12	PRZYKŁAD OPRÓWNIACZANIA DŁUGI 60m. PROMIENIOWY DO ZAKOSÓW PROBEKCYJNYCH W RZĘDZIE OBRÓBKIENIA RÓ 28mm POD OCZEPLENEM.
13	BEZPIECZNIK 30mA 30mA WYKONANA Z UDZIAŁEM ZAKOSÓW PROBEKCYJNYCH PRZEWODÓW OPRÓWNIACZAJĄCYCH, BEDIARNE, POPRZĄDKOWE POD OCZEPLENEM/ POD OKADZINĄ KAMENNA.
14	PRZEWÓD OPRÓWNIACZAJĄCY DŁUGI 60m. PROMIENIOWY DO ZAKOSÓW PROBEKCYJNYCH W RZĘDZIE OBRÓBKIENIA RÓ 28mm, NA ŁĄCZNIWU – POD OCZEPLENEM, DALEJ NA SUPE – POD OKADZINĄ KAMENNA.
15	ZAKOS PROBEKCYJNY ZMI W SZKIZACH PROBEKCYJNYCH ZABUDOWANEJ W ELEMIACJI.
16	ZAKOS PROBEKCYJNY ZMI W SZKIZACH PROBEKCYJNYCH ZABUDOWANEJ NA SUPE.

Uwagi:

- Instalacje elektryczne wykonano zgodnie z tabelami przebiegów i normami.
- Wszystkie podane parametry techniczne, jak i wymiary są do sprawdzenia przez Wykonawcę przed rozpoczęciem prac na obiekcie.
- Wszystkie przewody wykonano zgodnie z planem rozdzielnic, estetycznych i funkcjonalnych, z zachowaniem odległości od przewodów innych instalacji, estetycznych i funkcjonalnych.
- Przewody wykonano zgodnie z tabelami przebiegów i normami.
- Rozprawy rysunkowe w połączeniu z projektem architektonicznym, konstrukcyjnym oraz planem koordynacyjnym (poza innymi branżami).
- Wszystkie przewody wykonano zgodnie z tabelami przebiegów i normami.
- Zestawy gniazd telefonicznych i zasilacze komputerowych (Data) montować natynkowo, pozostałe gniazda montować podłogowo.
- Wysokość montażu gniazd:
 - w gabrielach 0,3m od podłogi,
 - przy umywalkach 1,65m od podłogi,
 - w łazienkach 1,65m od podłogi.
- Podane wysokości należy ostrożnie potwierdzić przed wykonaniem bezpodstawnie na budowie. W przypadku wątpliwości należy zgłosić do projektanta. Na ścianach przewody układać na wysokości 2,35m od posadzki.
- Przewody układowe w ścianach zagałęć maksymalnie na 0,08m – liczone od wykręconej powierzchni ściany.
- Przewody układowe w ścianach zagałęć maksymalnie na 0,08m – liczone od wykręconej powierzchni ściany.
- Zapisać w N SEP – 004.
- Przyłącza bezpodstawnie 230V i 400V do urządzeń wykonanych z odpowiednimi zapasami kabli. Wszelkie przyłączy ustalić przed wykonaniem bezpodstawnie na budowie.
- Wszystkie przewody układowe w ścianach zagałęć maksymalnie na 0,08m – liczone od wykręconej powierzchni ściany.
- Obciążenie strukturalne układów podłogowych i ścianek/murków umożliwiających wymiary kabli. Przewody prowadzić na wysokości 3,1m od posadzki. W odległości min. 0,12m od przewodów elektrycznych, 0,3m od opraw oświetlowanych.
- System osłabienia strukturalnego musi spełniać wymagania dla kategorii 6 Klasy E.

INDKSI:	DATA:	ZMIANY:	OPR:	SFR:

Rysunek:
RZUT PARTERU

Nr rysunku:
RZ 0 11

Temat:
TERMO-MODERNIZACJA Z MODERNIZACJĄ ELEWACJI ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU NR2 SZPITALA BUDYNKU NR 112 –BUDOWA KLATKI SCHODOWYCH, DZIŚWIGÓW I POCHYJNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH 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

Część:
PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

Biuo projektowe:
NC Architekti Biuro Projektowe ul. Kaszubska 4 50-214 Wrocław tel: 071 328 73 07 fax: 071 328 72 96

Projekt Instalacje Elektryczne:
OMEGA-eletric

OMEGA-eletric
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		MAP/0083/PWOE/06	
Sprawdził: R.C.Y.			
mgr inż. GRZEGORZ MACHALSKI		MAP/0277/PWOE/06	
Opracowanie:			
mgr Tomasz Grochola			
mgr inż. Łukasz Zieliński			
mgr inż. Paweł Dudek			
mgr inż. Szczepan Matula			
mgr inż. Janusz Rymanowski			

Branża:		Data:	Skala:	Nr rysunku:
IE		30-10-2012	1:100	RZ 0 11

**INSTALACJA GNIAZD I ZASILAN
STAŁYCH - RZUT PARTERU**

