



UWAGI I OZNACZENIA:

- Ochrona przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TN-S.
- Przewody układać we wcześniej przygotowanych brzdach.
- Przewody układać w ścianach pod tynkiem w "głębokich" brzdach, a w podłogach w rurach giętkich, samogasnących o odporności na uderzenia 2J.
- Osprezłt w budowie o odporności na uderzenia min IK 07, w pomieszczeniach wilgotnych (kuchnia, sanitariaty, itp.) o stopniu ochrony min. IP44.
- Wszystkie gniazda wtyczkowe podwójne pod jedną ramką. Gniazda mocować na wys. H=0,35m.
- Gniazda wtyczkowe dla komputerów typu DATA zasilane z oddzielnego obwodu.
- Wysokość montażu kinkietów w tazienkach H=1,95m.
- Wyłączniki mocować na wys. 1,1m z wyjątkiem tączników w tazienkach pacjentów, gdzie H=0,9m.
- Gniazdo wtyczkowe 230V i gniazdo RTV montować na wys. H=0,35m pod jedną ramką.
- W sanitariatach i kuchni wykonać połączenia wyrównawcze miejscowe - DYzo 4.
- Oświetlenie nocne zasilić z istniejącej puszkii oświetlenia nocnego znajdującej się na korytarzu 226.
- Osprezłt instalacyjny wszystkich instalacji w wykonaniu podtynkowym.

- Oprawa nastropowa LED840, IP44, 40W, Ø ≥ 4300mm, obudowa metalowa lakierowana na biało z dyfuzorem
- Oprawa LED840, IP44, 10W, G ≥ 900mm, do montażu na ścianie i stopie (klosz Ø ≥ 300mm)
- Oprawa listwiejaca (zyrandol), żarówka do wymiany na żarówkę LED 10W, min. 85lm/W

- PP 4**
19 panel przyłóżkowy typu 08A156 1-segmentowy, 160cm
- panel przyłóżkowy 08A156 2-segmentowy, 320cm oznaczony PP4 (obwód 19-oświetleniowy z TP2/2)

- FAP3010 - STK11 - moduł manipulatora + manipulator gruszkowy
- FAP3002 - tącznik pociągowy, max. wysokość ciegna H=0,9m
- FEH1001 - kasownik 1-piętłowy
- FIM1200 - lampka czerwona
- FAP 2001 - przycisk z lampką
- FIM1300 - numerator
- FEH2001 - sygnalizator
- FIM1100 - buzelek

- 15 2 gniazda 230V w osobnych puszkach pod jedną ramką (obwód 15 z TP2/2)
- 17 gniazda 230V jak wyżej wydzielonego obwodu zasilającego komputery
- RTV gniazdo RTV; wys. montażu H = 0,35m
- TP2 gniazdo telefoniczne RJ11 w puszcze Ø60 p/1
- 1-f wypust na macerator
- 230V początek rury ICTA 3422 zakończony puszką Ø60 na wys. 1,1m - koniec w TP2 (z pilotem drut ocynk. Ø2)
- 230V wyłącznik monostabilny (przycisk dzwonek, przycisk światła)

Zestawienie pomieszczeń:

Numer	Nazwa	Numer	Nazwa
201	Pomieszczenie kinezyterapii	214	Sala chorych - 1 łózka
202	Pomieszczenie kinezyterapii	215	Łazienka
203	Sala chorych - 4 łózka	216	Brudownik
204	Sala chorych - 4 łózka	217	Gabinet zabiegowy
205	Pokój socjalny	218	W.C.
206	Pokój przygot., punkt pielęgniacy	219	Magazynek
207	Sala chorych - 4 łózka	220	Pomieszczenie logopedii
208	Sala chorych - 4 łózka	221	Łazienka
209	Sala chorych - 4 łózka	222	Gabinet lekarski
210	Kuchnia	223	W.C. dla personelu
211	Magazynek	224	Gabinet terapeutyczny
212	Sala chorych - 1 łózka	225	Sala telewizyjna
		226	Korytarz

AUTOR	Mazurskie Centrum Zdrowia Szpital Powiatowy w Węgorzewie Remont i przystosowanie pomieszczeń Iip na oddział rehabilitacji neurologicznej			
	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.			
RYSOWIEK	Nr rys:	E-1	Skala:	1:50
	Data:	07-2018		
OBIEKT	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektant	mgr inż. Jan Kondak	SUW-51/93	