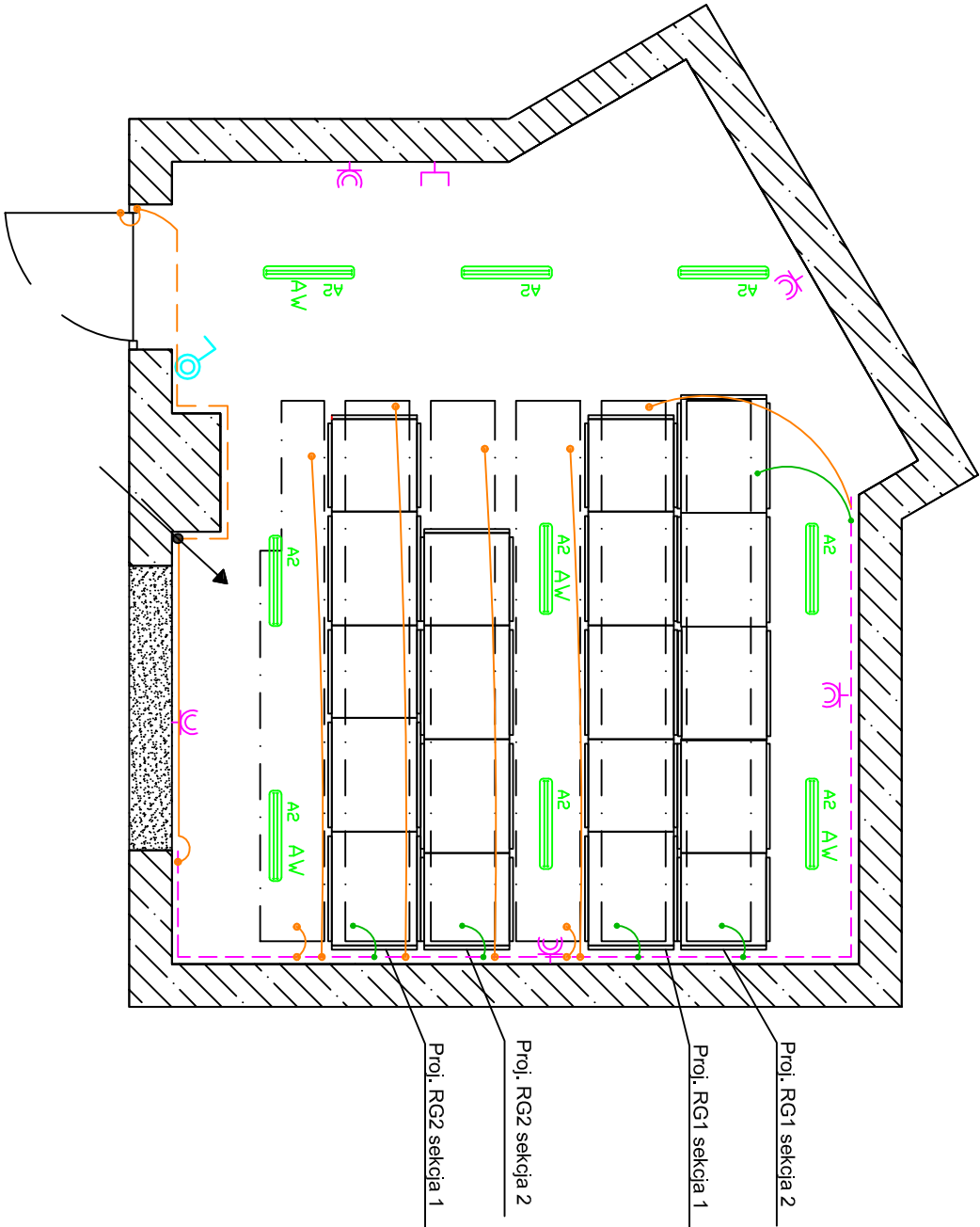


Legenda:

	Fibra III 2x36W T8 EVG PC IP66
	Oznaczenie dodatkowe - oprawa z modułem awaryjnym
	Łącznik oświetlenia 1-bieg. 10A/250V, n/ł, w wykonaniu bryzgoszczelnym, IP44
	Gniazdo wtyczkowe 16A/250V, n/ł w wykonaniu bryzgoszczelnym IP44
	Gniazdo UTP kat 6A, n/ł
	Taśma uzimająca ułożona w kanałach kablowych FeZn 40x5
	Linka uzimająca LgY 1x120
	Linka uzimająca LgY 1x16
	Linka uzimająca LgY 1x16 powadzona po ścianie w rurce PCV 22

- Uwagi:
- Instalację projektuje się wykonać n/ł, osprzęt szczelny n/ł.
 - Łączniki instalować na wysokości 1,4m od poziomu podłoga.
 - Gniazdka wtyczkowe 230V mocować na wysokości 1,4m od poz. podłoga.
 - Oprawy mocować do sufitu.
 - Klosze opraw oświetlenia awaryjnego oznaczyć żółtym paskiem.
 - Przewody obwodów oświetleniowych typu YDY 3(4)x1,5mm²/750V.
 - Przewody obwodów gniazdek wtyczkowych typu YDY 3x2,5mm²/750V.
 - Przewody obwodów gniazd RJ45 tpy UTP4x2x0,5 kat 6a
 - Instalację gniazd i oświetlenia zasilić z rozdzielni RG2
 - Przewody układać w listwach lub rurkach instalacyjnych PCV.
 - Główną szynę uzimającą FeZn 40x5 mm rozporawdzić na ścianie podpiwnicznia rozdzielni. Szynę połączyc z doprowadzoną będąnką FeZn 40x5 mmz zewnątrz.
 - Wartość uzimienia R<0,7Ω



jednostka projektowa:		projekt:	
MG ELECTRIC ul. Mehoffera 68b lok. 7 03-161 WARSZAWA Zdzisław PiórkowskiTEL. 604-502-713		Główna stacja zasilająca oraz modernizacja zasilania elektroenergetycznego dla budynków Szpitala MSW w Warszawie	
inwestor:		adres:	
Centrony Szpital Kliniczny MSW w Warszawie przy ul. Wołoskiej 137 02-507 Warszawa		ul.Wołoska 137 teren Szpitala MSW w Warszawie dz. Nr ew. 6/7, obręb 0116, Działnica Młoków	
projektant:		TOM II	
mgr inż. Zdzisław Piórkowski MAZ/0170/PWCE/07		Projekt wyniany rozdzielnic niskiego napięcia 0,4kV w budynku D na terenie Centralnego Szpitala Klinicznego	
osystem projektanta:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
mgr inż. Tomasz Pudek		PROJEKT WYKONAWCZY	
		Data: marzec 2016	
		SKALA: 1:50	
		tytuł:	
		Instalację wewnętrzno i uzimiojco	
sprawdzający		rysunek nr:	
mgr inż. Grzegorz Kucharski MAZ/0421/PWCE/06		E-9	
		strona: 1	
		stron: 1	