



PLAN PODŁOGI - KANAŁY KABLOWE

ELEM. IL.	OPIS
1	Kotwienie Gentry (zobacz Szczegóły konstrukcyjne)
2	Kotwienie stołu (zobacz Szczegóły konstrukcyjne)
3	Węjtce kabli 200x200
4	200x70 kanał kablowy w podłodze (ze zdefiniowaną pokrywą na całej długości)
5	Węjtce kabli 200x50
6	Kanał kablowy na ścianie 200x100
7	Pionowy kanał kablowy 200x100 od podłogi do PDB (h=1,1m)
8	Elektryczna skrzynka rozdzielcza (PDB)
System podstawowy	
7	Gniazdzka elektryczne 230V 10/16A +G
2	Gniazdzka sieciowe RJ45
1	System zdalnego zasilania PDB (Y), zablokowany przy braku zasilania; przyciski impulsowe "WYŁĄCZ/WNÓCZ" z sygnalizacją stanu; lampa czerwona=WYŁĄCZ, lampa zielona=WYŁĄCZ; umieszczony min. 1,50 m nad podłogą
3	Wyłącznik bezpieczeństwa (SE0), umieszczony w pobliżu drzwi wejściowych na wysokości 1,70 m od podłogi
2	Lampa świecąca w przypadku włączenia systemu (L) - 230V, umieszczona w pobliżu drzwi wejściowych
2	Lampa sygnalizująca obecność promieniowania RTG (L1) - 230V, umieszczona w pobliżu drzwi wejściowych
AW	
4	Gniazdzka elektryczne dla opcji AW: 230V 10/16A +G, podłączone do szpitalnego UPS lub odpowiedniego UPS z prądem jednofazowym 1 kVA (jeśli dostępny)
1	Gniazdo sieciowe RJ 45 dla opcji AW
kanał kablowy w podłodze	
kanał kablowy na ścianie	