

2	Pomieszczenie przygotowania lekarza	6,03	tarket	Farba odporna na mycie i dezynfekcję do pełnej wysokości, panele sufitowe kasetonowe w wykonaniu higienicznym	Okładzina odporna na mycie i dezynfekcję do wys. 1.6 m i szer. 0.6 m poza obrys urządzenia przy umywalce chirurgicznej	8 cm, styki cokołów z podłogą wyoblone
3	Sterownia	11,63	tarket antyelektrostatyczny	Farba odporna na mycie i dezynfekcję do pełnej wysokości,		8 cm, styki cokołów z podłogą wyoblone
4	Pomieszczenie techniczne	11,99	tarket antyelektrostatyczny	Farba odporna na mycie		8 cm, styki cokołów z podłogą wyoblone

II. CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

- doprowadzić zasilanie do urządzeń oznaczonych w projekcie technologii (rzut, tabela wykończenia pomieszczeń),
- natężenie oświetlenia w poszczególnych pomieszczeniach przyjąć zgodnie z PN i tabelą wykończenia pomieszczeń,
- stosować gniazda wtykowe ze stykiem ochronnym na oddzielnym od oświetlenia obwodzie,

TABELA WYKOŃCZENIA POMIESZCZEŃ CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA									
Nr str.	Nazwa strefy	Oświetlenie ogólne [Lx]	Oświetlenie miejscowe [Lx]	Gniazda wtykowe (230V)	Gniazda wtykowe (230V) (stabilizowane)	Gniazda RJ-55 komputerowe/tелефоничне	Gniazda ekwipotencjalizacji (P.E.)	Instalacja Sygnalizacyjna	Inne instalacje (elektryczne)
1	Gabinet zabiegowy (pracownia hemodynamiki)	500 regulowane 1000 w miejscu zabiegów		IP20 szt.5 (separowane)				Lampy nad wejściem ostrzegające o radiacji,	wyłączniki bezpieczeństwa inne wg DTR, ścienna lampa bakteriobójcza
2	Pomieszczenie przygotowania lekarza	500	hermetyczne nad umywalką	IP44 szt.2					
3	Sterownia	500 regulowane		IP20 szt.3		Szt.4			wyłącznik bezpieczeństwa inne wg DTR
4	Pomieszczenie techniczne	500		IP44 szt.1		Szt.1			wyłącznik bezpieczeństwa inne wg DTR