

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz.690 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169 ,poz.1650 z późn. zm.),
- PN-83/B-03430/Az:3/2000 Wentylacja w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej. Wymagania,
- PN-EN 12464-1 Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy,
- PN-82/B-02402 Temperatuty ogrzewanych pomieszczeń w budynkach,
- Literatura fachowa z zakresu projektowania technologicznego, katalogi oraz dokumentacja techniczna urządzeń medycznych.

2. PRZEWIDZIANA LICZBA ZATRUDNIONEGO PERSONELU W PRACOWNI

<u>personel medyczny</u>	<u>czas pracy (etat)</u>	<u>ilość osób</u>
lekarz	1	1-2
pielęgniarka	1	1-2
technik RTG	1	1-2
<u>zatrudnienie ogółem</u>		<u>3-6</u>

Personel pracowni będzie korzystał z istniejących pomieszczeń socjalnych i higienicznosanitarnych zlokalizowanych na terenie zakładu – Oddziału Kardiologii Inwazyjnej . Pomieszczenia WC personelu są zlokalizowane w odległości mniejszej niż 75 m od stanowisk pracy

Przewidywany czas pracy pracowni:

24 – godzinny dyżur.

3. OPIS TECHNOLOGII DZIAŁANIA PRACOWNI

Zakres udzielanych świadczonych zdrowotnych przez pracownię hemodynamiki obejmuje procedury medyczne w zakresie:

- diagnostyka inwazyjna układu naczyniowego przy zastosowaniu promieniowania rentgenowskiego i środków kontrastowych
 - koronarografia,
- zabiegi interwencyjne
 - angioplastyka,
 - biopsie,
 - cewnikowanie,

W ramach adoptowanej powierzchni wydzielono pomieszczenia: