

### Wytyczne do projektowania w obszarze SOR.

1. Wiata SOR oraz przedsionek – wejście na SOR.
  - Demontaż opraw istniejących oraz ich utylizacja, razem 11 sztuk.
  - Montaż opraw LED / oprawa ARGON do nabudowania do pom. wilgotnych IP66 z diodą LED 1200, wymiar 1270x113 mm /
2. Obszar przyjęć :
  - Demontaż opraw oświetleniowych istniejących oraz poddanie ich utylizacji, razem sztuk
  - Montaż opraw LED szczelnych zapewniających osiągnięcie natężenia oświetlenia nie mniejszego niż osiągają oprawy istniejące t.j. w granicach 600 Lx.
  - W przypadku uruchomienia dodatkowego stanowiska diagnostycznego, zasilanie panela przy łózkowego wykonać z szachtu 2A, po uprzedniej wymianie zasilacza BENDER w celu uzyskania większej ilości odejść.
  - Wskazanie miejsca zasilania platformy, plafonów informacyjnych oraz klimatyzatorów zostanie ustalone na bieżąco.
3. Dla pomieszczenia 2/7 przewiduje się klimatyzator ścienny z Inwerterem o mocy chłodniczej 3,4 kW, poziom ciśnienia akustycznego na najniższym biegu 21 db, klasa energetyczna - chłodnicza A++. Jednostka zewnętrzna na ścianie zewnętrznej budynku. Gwarancja – 5 lat.
4. Dla pomieszczenia 2/1a przewiduje się klimatyzator ścienny z Inwerterem o mocy chłodniczej 5,2 kW, poziom ciśnienia akustycznego na najniższym biegu 26 db, klasa energetyczna - chłodnicza A++. Jednostka zewnętrzna na ścianie zewnętrznej budynku. Gwarancja – 5 lat.  
Praca jednostek na chłodzeniu do  $-10^{\circ}\text{C}$ .

