

**Wytyczne do projektowania w obszarze SOR.**

1. Wiatka SOR oraz przedsiłonek – wejście na SOR.
2. Obszar przyległy :
  - Demontaż i montaż oprawy istniejącej oraz ich utylizacja, razem 11 sztuk.
  - Montaż oprawy LED / oprawa ARGON do nabeudowania do pom. wilgotnych IP66 z diodą LED 1200, wymiar 1270x113 mm /
  - Demontaż i montaż oprawy oświetleniowych istniejących oraz poddanie ich utylizacji, razem 11 sztuk
  - Montaż oprawy LED szczełnych zapewniających osiągnięcie natężenia oświetlenia nie mniejszego niż osiągnęła oprawy istniejące t.j. w granicach 600 lx.
  - W przypadku uruchomienia dodatkowego stanowiska diagnostycznego, zasilanie panela przy łózkowego wykonac z szachtu 2A, po uprzedniej wymianie zasilacza BENDER w celu uzyskania większej ilości odesłc.
  - Wskazanie miejsca zasilania platformy, platform 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 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 A++. Jednostka zewnętrzna na ścianie zewnętrznej budynku. Gwarancja – 5 lat.

Praca jednostek na chłodzeniu do – 10°C.