

Budynek zaplecza gospodarczego	szt
– oprawy jarzeniowe podwójne o mocy 21W w oprawie hermetycznej	14
– oprawy oświetleniowe żarówkowe 12W	8
Budynek kolumny transportu sanitarnego	szt
– oprawy jarzeniowe podwójne o mocy 21W w oprawie hermetycznej	14
– oprawy oświetleniowe żarówkowe 12W	8
Laboratorium	szt
– oprawy jarzeniowe podwójne o mocy 21W	49
– oprawy oświetleniowe żarówkowe 12W	80
Budynek szpitala	szt
– oprawy jarzeniowe podwójne o mocy 21W do pomieszczeń o podwyższonej aseptycy	411
– oprawy oświetleniowe żarówkowe 12W	176
– oprawy halogenowe o mocy 60W	15
Budynek warsztatowy	szt
– oprawy jarzeniowe podwójne o mocy 21W hermetyczne	43
– oprawy oświetleniowe żarówkowe o mocy 12W	13
Budynek zespołów wyjazdowych	szt
– oprawy jarzeniowe podwójne o mocy 21W hermetyczne	11
– oprawy oświetleniowe żarówkowe o mocy 12W	8
Przychodnia Rejonowa Drzewica, ul.Stawowa 12	szt
– oprawy jarzeniowe podwójne o mocy 21W	138
– oprawy oświetleniowe żarówkowe 12W	150

Charakterystyka opraw oświetleniowych :

oprawa szczelna przeznaczona do pomieszczeń czystych w szpitalu.

Opis techniczny:

Obudowa opraw powinna być wykonana z blachy stalowej, malowanej proszkowo na kolor biały, ramka stalowa lub aluminiowa, raster paraboliczny wykonany z polerowanego aluminium, szyba hartowana lub pleksi, statecznik elektroniczny, sposób montażu ramki z szybą lub pleksi w oprawie za pomocą śrubowań.

