



LEDOW 1h AT

oprawa świetłobkowa z kłosem mlecznym 2x50W T5, IP54 z układem awaryjnym 1h i autotestem

LEDOW 1h AT

oprawa świetłobkowa z kłosem mlecznym 2x50W T5, IP54

LEDOW 1h AT

oprawa awaryjna LEDOW 1h, AT

LEDOW 1h AT gniazda

oprawa awaryjna LEDOW 1h, AT z gniazda

LEDOW 1h AT

przełącznik awaryjny pP IP20

Zasilanie 230VAC obwodów oświetlenia korzysta z przewodem YDPr 4x1.5mm z tablicy T1.  
Wszystkie oprawy awaryjne muszą posiadać atest ONiOP.

Adres budowy		Projektant		Podziałka 1:100	Data 18.04.2015
Wojewódzki Szpital Chorób Płuc Bracka 13 44-300 Wodzisław		Pracownia Projektowa DOMINO Mendego 12 44-300 Wodzisław			
Nazwa		Data	Podpis	Nazwa Szpital Bracka ośw.awaryjne	
Opracował	mgr inż.Piotr Garbaczewski	18.04.2015		Opis Zabezpieczenie p.poz parteru szpitala	
Sprawdził	inż.C.Konieczny			Opis projektu Instalacja oświetlenia awaryjnego	
Norma	PN61346				
Klient	Wojewódzki Szpital Chorób Płuc			Numer projektu E/05/2015	Arkusz Arkusz
Ulica	Bracka 13			Numer rysunku 02	z: arkusz, Ark.
Miejscowość	Wodzisław				
Pochodz.				Wykon. dla:	Wykon. przez: