

B1

Oprawa oświetleniowa KTE LED
o mocy 40W 4500 lm IP20



D1

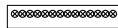
Oprawa typu PRIMA LED 240
o mocy 22 W 1900lm IP44



D2

Oprawa typu PRIMA LED 240
o mocy 11 W 1100lm IP44

P1



Oprawa typu LED WALL
liniowa o mocy 11 W 1000lm



E2

Oprawa ośw ewakuacyjnego 190lm
podtynkowa (np. QP11)



E6

Oprawa ośw. ewakuacyjnego 140lm
natynkowa z piktogramem (np Y20)

Wszystkie oprawy wyposażone w moduły DALI
Wszystkie łączniki wyposażyc w moduły sterujące
Kontroler VERTEX DALI zabudować we wnęce
tablic rozdzielczych labor. cytostatyki.
Magistralę wykonać przewodem typu YDY 2x1.5

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt/twórcy architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.11 następnego Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn.4 lutego 1994 roku (Dl nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994 r.)		
Jednostka projektowa		
PRACOWNIA PROJEKTOWA MACIEJ JEKIELEK		
40-738 KATOWICE HARCERSKA 13 TEL. 602 22 41 82 mail.mjekielek@op.pl		
Nazwa projektu:		
PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU DAWNEJ PRALNI NA POTRZEBY ZAKŁADU PROFILAKTYKI ONKOLOGICZNEJ		
Adres:		
ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII UL. ARTWIŃSKIEGO 3 25-734 KIELCE		
Inwestor/adres:		
ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII UL. ARTWIŃSKIEGO 3 25-734 KIELCE		
Nazwa arkusza:		
Legenda. Oznaczenie opraw ośw.		
Autor/projektant:	Upr. nr:	Podpis:
inż. Zbigniew Grzegorzewski	104/83 Ktw	
Sprawdził:	Upr. nr:	Podpis:
mgr inż Piotr Maintok	SLK/0791/P00E/05	
Faza:	Branża:	Nr rysunku:
PROJEKT TECHNICZNY	Inst. elektryczne	IE-12
Skala:	Miejsce i data:	
	Katowice 10.2024	