

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Oznaczenie Ilość Opis

1	20 *	Oprawa oświetleniowa przeznaczona do pomieszczeń czystych do wbudowania, przystosowana do montażu w sufitach modułowych 600 x 600. Obudowa wykonana z blachy stalowej lakierowanej proszkowo w kolorze białym. Układ optyczny wykonany z jednego kawałka PLEXIGLASu o współczynniku przepuszczania 80%. Oprawa wyposażona w uszczelkę odporną na działanie grzybów i pleśni. Elektroniczny układ zasilający. Klasa I, IP54, odporność na uderzenia 0,50 J. Moc źródeł światła 3x36W TLX Fidesca-BS 600 T 3TC36 (3xTCL 36W/830)
2	13 *	Oprawa oświetleniowa przystosowana do pomieszczeń wilgotnych. Obudowa wykonana z aluminium lakierowanego w kolorze białym. Układ optyczny wykonany z jednego kawałka opalizowanego PLEXIGLASu o wewnętrznej ziarnistej strukturze. Elektroniczny układ zasilający. Klasa I, IP44. Moc źródeł światła 1x14W TRILUX Acuro 114 01 (1xT5 14 W E)
3	4 *	Oprawa oświetleniowa typu spotlight LED przeznaczona do wbudowania. Oprawa może być bezpośrednim zamiennikiem opraw typu oczko halogenowe. Układ optyczny składa się z modułu LED o strumieniu świetlnym 750lm, FL - bardzo szeroki rozsył światłości. Obudowa wykonana z aluminiowego odlewu ciśnieniowego lakierowana w kolorze białym. Montaż oprawy bez użycia narzędzi poprzez system sprężynek. Oprawa wyposażona w elektroniczny układ zasilający. Klasa I, IP20. Moc źródeł światła LED 14W. TRILUX SncPoint 904 MR-FL LED750ww 01 (1xPHILIPS LEDISK)
4	2 *	Oprawa oświetleniowa typu downlight. Obudowa wykonana z blachy stalowej lakierowanej w kolorze białym. Układ optyczny składa się z gładkiego odbłyśnika wykonanego z aluminium oraz przesłony dekoracyjnej wykonanej z matowego poliwęglanu. Elektroniczny układ zasilający. Klasa I, IP44, odporność na uderzenia 0,2 J. Moc źródeł światła 2x26W TRILUX Ambietta C HR 2TCD26 + DA-M-PC E Ambietta (2x2 x TC-DEL 26 W E)
5	29 *	Oprawa oświetleniowa dostrópowa, przystosowana do montażu w stropach o module 600. Obudowa wykonana z blachy stalowej lakierowanej w kolorze białym. Układ optyczny wykonany z aluminium o czystości 99,98%, gładki, o kształcie parabolicznym, przystosowany do pracy z monitorami komputerowymi zgodnie z PN-EN 12464-1, luminancja ograniczona do 1000cd/m² pod kątem 65°. Elektroniczny układ zasilający. Klasa I, IP20, odporność na uderzenia 0,2 J. Moc źródeł światła 4x14W TRILUX Cetrus 625 RPV 414 E Cetrus (4x4 x T5 14 W E)
6	3 *	Oprawa oświetleniowa typu downlight. Obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej z ciśnieniowo odlewany ringiem lakierowanym w kolorze białym. Otwór pomiędzy ringiem a odbłyśnikiem służy do mocowania akcesoriów. Akcesoria oraz oprawa mocowane bez użycia narzędzi. Układ optyczny składa się z gładkiego odbłyśnika wykonanego z aluminium o wysokiej czystości. Elektroniczny układ zasilający typu Multi-Lamp przystosowany do zasilania świetlówek o różnej mocy. Klasa I, IP54, odporność na uderzenia 0,2 J. Moc źródeł światła 2x26W TRILUX Inperla C2 HR 2TCT26/32 ... (26W) E Inperla (2x2 x TC-TEL 26 W E)
7	7 *	Oprawa oświetleniowa typu downlight. Obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej z ciśnieniowo odlewany ringiem lakierowanym w kolorze srebrno-szarym, zbliżonym do RAL 9006. Otwór pomiędzy ringiem a odbłyśnikiem służy do mocowania akcesoriów. Akcesoria oraz oprawa mocowane bez użycia narzędzi. Układ optyczny składa się z gładkiego odbłyśnika wykonanego z aluminium o wysokiej czystości oraz przesłony dekoracyjnej wykonanej z przezroczystego szkła zintegrowanego z ciśnieniowo odlewany ringiem lakierowanym w kolorze srebrno-szarym, zbliżonym do RAL 9006. Elektroniczny układ zasilający typu Multi-Lamp przystosowany do zasilania świetlówek o różnej mocy. Klasa I, IP54, odporność na uderzenia 0,2 J. Moc źródeł światła 2x26W TRILUX Inperla C2 MR 2TCT26/32 ... (26W) + DA ... E Inperla (2x2 x TC-TEL 26 W E)
8	5 *	Oprawa oświetleniowa typu spotlight przeznaczona do montażu w szynie 3-f. Wychylny układ optyczny w zakresie 90° z możliwością obracania +/- 355° przystosowany do metalohalogenowego źródła światła HIT-T o mocy 35W. Odbłyśnik wykonany z aluminium, fasetonowy o średnio-szerokim rozsył światłości - medium, mocowany w przesłonce szklanej w kolorze czerwonym. Obudowa wykonana z aluminiowego odlewu ciśnieniowego lakierowana w kolorze srebrno-szarym zbliżonym do RAL9006. Obudowa układu zasilającego odseparowana termicznie od źródła światła. Montaż oprawy za pomocą 3-f adaptera. Oprawa wyposażona w elektroniczny układ zasilający. Klasa I, IP20. Moc źródła światła 1x35W. TRILUX SncFlex 300 BR-MF 1HIT35 25 E SncFlex-- (1x1 x HIT-CE 35 W E)

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŹDŻYŃSKI

ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57

INWESTOR:	Ars Medical Sp. z o.o. Aleja Wojska Polskiego 43, 64-920 Piła			
TEMAT:	Projekt rozbudowy Szpitala Ars Medical w Pile działka nr 26/23 I PIĘTRO-LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH			
AUTOR:	mgr inż. Wiesław Kapłon	ELEKTRYCZNA	WKP/0385/PWCE/09	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr Inż. Ryszard Miradecki	ELEKTRYCZNA	326/78/Pw	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA:	01.2012r.	REV: 01
		SKALA:	1:100	NR RYS.: E-5