



- |        |   |
|--------|---|
| m1.1   | oprawa ośw. podst. LED nastopowa 3000K 26W 3200lm IP44                                |
| m1.2   | oprawa ośw. podst. LED nastopowa 3000K 50W 6000lm IP44                                |
| m2.1   | oprawa ośw. podst. LED nastopowa 3000K 26W 1800lm IP44                                |
| m2.1aw | oprawa ośw. podst. LED nastopowa 3000K 26W 1800lm IP44 wersja AW z monitoringiem      |
| m2.2   | oprawa ośw. podst. LED nastopowa 3000K 43W 3100lm IP44                                |
| m2.2aw | oprawa ośw. podst. LED nastopowa 3000K 43W 3100lm IP44 wersja AW z monitoringiem      |
| m2.2-1 | oprawa ośw. podst. LED dostopowa 3000K 41W 4300lm IP20                                |
| m3     | oprawa ośw. podst. LED nastopowa 3000K 27W 4000lm IP66                                |
| m4.1   | oprawa ośw. podst. LED dostopowa 3000K 16W 1600lm IP44                                |
| m4.2   | oprawa ośw. podst. LED dostopowa 3000K 24W 2500lm IP44                                |
| m4.3   | oprawa ośw. podst. LED dostopowa 3000K 35W 3600lm IP20                                |
| m4.4   | oprawa ośw. podst. LED dostopowa 3000K 11W 1000lm IP54                                |
| m4.5   | oprawa ośw. podst. LED dostopowa 3000K 20W 2300lm IP20                                |
| m4.6   | oprawa ośw. podst. LED dostopowa 3000K 11W 1200lm IP20                                |
| m4.7   | oprawa ośw. podst. LED nastopowa 3000K 10W 1000lm IP54                                |
| m5.1   | oprawa ośw. podst. dostopowa DARK LED 3000K 20W 2800lm IP20                           |
| m5.2   | oprawa ośw. podst. dostopowa DARK LED 3000K 25W 4100m IP20                            |
| m5.2N  | oprawa ośw. podst. nastopowa DARK LED 3000K 25W 4100m IP20                            |
| m5.3   | oprawa ośw. podst. dostopowa LED 3000K 31W 3300lm IP20                                |
| m5.3N  | oprawa ośw. podst. nastopowa LED 3000K 31W 3300lm IP20                                |
| m5.4   | oprawa ośw. podst. LED dostopowa 3000K 35W 3600lm IP20 wersja DIM DALI                |
| m6     | oprawa ośw. podst. LED zwieszana G-D 3000K 37W 4500lm IP20                            |
| m6.1   | oprawa ośw. podst. LED dostopowa 4000K 45W 5600lm IP65                                |
| m6.2   | oprawa ośw. podst. LED dostopowa 4000K 45W 5600lm IP65                                |
| m7     | oprawa ośw. podst. LED kinkiet 3000K 12W 1300lm IP44                                  |
| a1     | oprawa ośw. awaryjnego LED dostopowa 1W z układem monitoringu                         |
| a2     | oprawa ośw. awaryjnego LED dostopowa 1W z układem monitoringiem                       |
| a3     | oprawa ośw. awaryjnego LED nastopowa 1W z układem monitoringiem                       |
| a4H    | oprawa ośw. awaryjnego LED dostopowa 2W z układem monitoringiem                       |
| a5     | oprawa ośw. awaryjnego LED dostopowa 3W z układem monitoringiem                       |
| a6     | oprawa ośw. awaryjnego LED nastopowa 4W do niskich temperatur z układem monitoringiem |
| a7     | oprawa oświetlenia awaryjnego DALI 4WW IP45- 20stC                                    |
| e1     | oprawa ośw. ewak. LED ścienna 2,8W z monitoringiem                                    |
| e2     | oprawa ośw. ewak. LED zwieszana 5,6W z monitoringiem                                  |
| z1     | oprawa ośw. zewnętrzne - kinkiet 3000K 24W 1879lm IP65                                |

<p>Przedmiotowy projekt jest zgodny z prawem autorskim z dn. 4 lutego 1994r. (Dziennik nr 24 z dn. 23.02.1994r.). Zwielokrotnione egzemplarze, odpisy oraz linie poprawki doboru oraz opracowania zostały w postaci komputerowej odtworzone i projektu budowlanego, wykonanego przez autorów jest zabronione.</p>		
<p><b>STUDIO</b></p> 	<p>"STUDIO QATTO" arch. Hanna Kromczyńska          telefon: 40-540 Katowice, ul. Szkapłak 51;          tel./fax (32)1079/PDOE/05; e-mail: hanna.lesniew@studioqatto.eu</p>	<p>NUL PR 02</p>
<p><b>OBJEKT</b></p> <p>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU NR 7 SZPITALA NR 2 W BYTOMI, DLA INWESTYCJI pn. "ORGANIZACJA KLASZCZĘCEGO CENTRUM MEDYCYNY FIZYKALNEJ I WZCZESNEJ DIAGNOSTYKI NOWOTWORÓW NA BAZIE ODZIAŁU I KLINICZNEGO CHOROBU WNETRZNYCH, ANGIOLOGII MEDYCYNY FIZYKALNEJ KATOWICKA SPECJALISTYCZNEGO NR 2", BYTOM, UL. ST. BATOREGO 15, nr. katastr. działki : 268/45</p>		<p>SK</p>
<p><b>BRANŻA</b> ELEKTRYCZNA</p>	<p><b>TREŚĆ</b> <b>PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA</b> <b>I - KONDYGNACJA</b></p>	<p>SK</p>
<p><b>AUTOR</b> OPRACOWAŁ</p>	<p>mgr inż. Tomasz Soluch          nr SLK/1079/PDOE/05</p> <p>mgr.inż. Michał Cichoń</p>	<p>DA C</p> <p>NF</p>
<p><b>SPRAWDZIŁ</b></p>	<p>mgr.inż. Adam Panicz          nr SLK/0622/PW/OE/05</p>	