















- |   |   |
|---|---|
|    | Pracowa nastropowa. LED 1600lm DPAL 23W IP44 RAL9016 DRV (1600 lm, 23.0 W, 1xLED)     |
|    | Pracowa nastropowa. LED 840 3000lm DPAL 42W IP44 RAL9016 DRV (3001 lm, 42.0 W, 1xLED) |
|    | oprawa awaryjna 1x1W 1h   |
|    | oprawa ewakuacyjna jednostronna 1h  |
|    | gniazdo abonenskie RD-TV końcowe pt.  |
|    | gniazdo wtykowe 230V  |
|    | gniazdo wtykowe 230V podwójne   |
|    | gniazdo wtykowe 230V IP44   |
|    | zespół gniazd 2x230V+2x230V DATA+2xRJ45   |
|  | czujnik ruchu mikrofalowy natynkowy 360°, zasięg regulowany do 8m, np. OR-CR-212      |
|  | łącznik jednobiegunowy  |
|  | łącznik jednobiegunowy IP44   |
|  | łącznik grupowy   |

inwestor/investor <b>Gmina Mielnio</b> ul. Bolesława Chrobrego 10 76-032 Mielnio			jednostka projektowa/design office  <b>STAWAN</b> ENGINEERING ul. Czarna Droga 114 62-064 Pleskwa k/Poznań www.stawan.pl tel. biuro +48 608 564 66 tel. +48 604 498 53 biuro@stawan.pl		
inwestycja/project Zmiana sposobu użytkowania oraz przebudowa istniejącego budynku na "Centrum Kultury w Mieście" wraz z budową parkingu i infrastruktury technicznej adres inwestycji/project address Mielnio, ul. B. Chrobrego 45, działki nr 153/2, 152/4, obręb Mielnio			nr projektu/project number <b>STM-01116</b> skład/size <b>1:100</b>		
tytuł/title: <b>Rzut I piętra</b>			etap projektu/design phase <b>PROJEKT Koncepcyjny</b> specjalisz/discipline <b>ELEKTRYCZNA</b>		
projektant/design by Andrzej Goszczynski		upr. nr 37294/WL	10.12.2016		
imię i nazwisko/name nr upraw./licence no.		data/date		podpis/sig.	
E-02		nr rys./eng no.		0	
WST.					