


A.2 – Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP40, IK07, T=4000K, strumień 4800lm, pobór mocy: 34W, montaż: nastrogowy, obudowa: anodizowany profil aluminiowy ze słupkami zakończeniami, dyfuzor: mikropryzmatyczny, układ zasilający: zintegrowany zasilacz LED,

CR CZUJNIK RUCHU

|  |  |             |  |
|--|--|-------------|--|
| OPRACOWAŁ:<br><i>inż. Adam Kozik</i>   |  | PODPIS:     |  |
| Spec. elektryczno  |  |             |  |
| PROJEKTOWAŁ:<br><i>inż. Krzysztof Nowak</i>  |  | PODPIS:     |  |
| 136/82   |  |             |  |
| Spec. elektryczno  |  |             |  |
| SPRAWDZIŁ:<br><i>inż. Arkadiusz Strzodka</i>   |  | PODPIS:     |  |
| SLK/1301/PODE/06   |  |             |  |
| Spec. elektryczno  |  |             |  |
| Pracownia Projektowa "PK" S.C.<br>Anna i Maciej Pindurowie<br>44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24, tel. (32) 434-42-20<br>www.pk.pl e-mail:biuro@pk.pl |  |             |  |
| <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div></div>                  |  |             |  |
|  |  |             |  |
| BUDOWA DŹWIĘGU OSOBOWEGO DLA OSÓB<br>NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY BUDYNKU ZESPÓŁU SZÓŁ<br>W WISŁE  |  |             |  |
| INSTALACJA ELEKTRYCZNA   |  | SKALA       |  |
| PARTER   |  |             |  |
| DANE   |  | BRAŹKA:     |  |
| INWESTORA: UL. BOBRĘKA 29, 43-300 CIESZYN  |  | ELEKTRYCZNA |  |
| ADRES: 43-460 WISŁA, UL. WŁADYSŁAWA  |  | NR RYSUNKU: |  |
| BUDOWY: REMONTA 2, DZ. NR. 523/13  |  | E-03        |  |
| CZERWIEC 2023  |  |             |  |