


**A.2 – Oprawa oświetleniowa na źródło LED, IP40, IK07, T=4000K, strumień 4800lm, pobór mocy: 34W, montaż: naściopowy, obudowa: anodizowany profil aluminiowy ze stalowymi zakończeniami, dyfuzor: mikroporyzacyjny, układ zasilający: zintegrowany zasilacz LED,**

**CZUJNIK RUCHU**

OPRACOWAŁ: <i>inż. Adam Kozik</i>		PODPIS:	
Spec. elektryczno			
PROJEKTOWAŁ: <i>inż. Krzysztof Nowak</i>		PODPIS:	
136/82			
Spec. elektryczno			
SPRAWDZIŁ: <i>inż. Arkadiusz Strzodka</i>		PODPIS:	
SLK/1301/PODE/06			
Spec. elektryczno			
Pracownia Projektowa "PK" S.C. Anna i Maciej Pindurowie 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32) 434-42-20 www.pk.pl e-mail:biuro@pk.pl			
PRACOWNIA PROJEKTOWA 			
<b>BUDOWA DŹWIĘGU OSOBOWEGO DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY BUDYNKU ZESPÓŁU SZÓŁ W WISŁE</b>			
INSTALACJA ELEKTRYCZNA		SKALA	
I-SZE PIĘTRO			
DANE		BRAŹKA:	
INWESTORA: <i>POWIAT CIESZYŃSKI</i>		ELEKTRYCZNA	
UL. BOBRĘKA 29, 43-300 CIESZYN		NR RYSUNKU:	
ADRES: <i>43-460 WISŁA, UL. WŁADYSŁAWA</i>		<i>E-04</i>	
BUDOWY: <i>REZERWANTA 2, DZ. NR. 523/13</i>		CZERWIEC 2023	