



A.2

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



CZUJNIK RUCHU

OPRACOWAŁ: <i>inż. Adam Kozik</i>		PODPIS:	
Spec. elektryczno			
PROJEKTOWAŁ: <i>mgr 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:buro@pk.pl			
PRACOWNIA PROJEKTOWA 			
BUDOWA DŹWIĘGU OSOBOWEGO DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY BUDYNKU ZESPÓŁU SZÓŁ W WISŁE			
INSTALACJA ELEKTRYCZNA		SKALA	
II-GŁE PIĘTRO		BRAŃKA:	
DANE		ELEKTRYCZNA	
INWESTORA: POLMAT CIESZYŃSKI		NR RYSUNKU:	
ADRES: 43-460 WISŁA, UL. WŁADYSŁAWA		E-05	
BUDOWY: REMONTA 2, DZ. NR. 523/13		CZERWIEC 2023	