



LEGENDA

	1	Oprawa FIBRA LED PX2040175 2x3000K 60W IP66 1272x145mm
	2	Oprawa FIBRA LED PX2040107 1x3000K 31W IP66 1272x95mm
	3	Oprawa FIBRA LED PX2040169 2x3000K 31W IP66 662x145mm
	4	Oprawa MODENA LED PX3000206 3000K 25W IP66 fi=400mm
	5	Oprawa MODENA LED PX3000220 3000K 25W IP66 fi=400mm z modulem awaryjnym 3godz.
	6	Reflektor XLed Home ST002695 z czujnikiem zmierzchowym i ruchu 20W LED
	Łącznik jednobiegunowy/schodowy AQUANT 10A IP55 typ LNT-1 (1W odporny)	
	Gniazdo pojedyncze z uzziemieniem AQUANT 16A 250V IP55 typ GNT-2P+Z	
	Zestaw gniazd remontowych RS 6-mod 2x2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A nr kat. 6240-00	
	Pomiarowy detektor gazów	

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
Lp.	Nazwa pomieszczenia
1	Pomieszczenie pomp
2	Łazienka
2a	Chlorownia
2b	Magazyn KMnO ₄
2c	Pomieszczenie socjalne
2d	Komunikacja
3	Pomieszczenie filtrów
4	WC

<div><div><div></div><div>EKO</div></div><div><div>Eko-Technika s.c.</div><div>Stanisław Zawadzki i Barbara Zawadzka</div><div>Krakowska 19 Brzezinka 32-064 Rudawa</div><div>www.eko-technika.com.pl</div><div>ekotechnika.zawadzki@gmail.com</div><div>tel. 12 283 91 61</div></div></div>			
OBIEKT:		Projekt budowlany remontu i modernizacji SUW Graboszyce, Gmina Zator	
INWESTOR:		URZĄD MASTA ZATOR, 32-640 ZATOR, Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1	
PROJEKT:		Instalacje elektryczne i automatyka SUW Graboszyce	
NAZWA RYSUNKU:		Plan instalacji oświetlenia i gniazd	
PROJEKTANT:		PODPIS:	NR i SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENI
mgr inż. Paweł Olszański			SLK/3106/P00E/10
OPRACOWANIE:		PODPIS:	
inż. Tomasz Rusinowicz			
DATA:	SKALA:	STADIUM:	NR DOK.:
07.2016	1:50	PW	EH-66
NR RYS.:		NR ARK.:	
14		1/1	