



LEGENDA

---	Bednarka FeZn 30x4mm - prowadzić na uchwyłach (7/4.1) na wysokości 0,5m od posadzki
---	Bednarka FeZn 20x3mm - prowadzić w posadzce lub korycie kablowym
---	Przewód YlYzo 6mm <sup>2</sup>
→	Uziom prętyowy wbijany kpl. 3mb
	Zacisk kontroly

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

<div><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 uziemiająco-wyrównawczej		
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Olszański	PODPIS:	NR i SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENI
OPRACOWANIE:	inż. Tomasz Rusinowicz	PODPIS:	SLK/3106/P00E/10
DATA:	07.2016	SKALA:	1:50
STADIUM:	PW	NR DOK.:	EH-66
NR RYS.:	16	NR ARK.:	1/1