



		Zakład Urządzeń Inżynierii Sanitarnej "DYNAMIK FILTR" Nacelnik i Wspólnicy Spółki Jawna 42-200 Częstochowa-06/13/15, Jawna tel/fax: 034 365-86-08/365-93-06 e-mail: filtr@dynamikfiltr.pl	
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA WRĄZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA			
OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI MOGIELNICA			
INWESTOR: URZĄD GMINY I MIASTA W MOGIELNICY 05-640 Mogielnica, ul. Rynek 1			
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY POLA ZASILAJĄCEGO NR 1 RZ			
STADIUM DOKUMENTACJI P.B.		SKALA */*	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Blady	NR UPRAWNIEN SLK/0366/PWOE/04	DATA 02.2007	NR RYSUNKU E-14
OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Kozuch		DATA 02.2007	ARKUSZ 1/1
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tadeusz Kitala	UAN-VIII/7342/210/02		

UWAGA:

- Kolorem czerwonym oznaczono kabel zasilania z agregatu prądotwórczego przeznaczony do likwidacji,
- Kolorem niebieskim oznaczono wymienione przekładniki prądowe,
- Należy zastosować przekładniki o następujących parametrach: 250/5A kl. 0,5, obciążalności 10VA.

Istniejąca tablica licznikowa	ISTNIEJĄCE POLA NR 1 – ZASILAJĄCE Zasilanie z istniejącej stacji trafo	Zasilanie z rozdzielni RZ Pi=258,05kW Po=138,87kW
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

Kontrola napięcia z sieci	Ochrona przeciwprzepięciowa	Zasilanie z rozdzielni RZ Pi=258,05kW Po=138,87kW	Kontrola napięcia z agregatu	Agregat prądotwórczy 250kVA z samostarterem i automatyką SZR	Odbiory
---------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------	------------------------------	--------------------------------------------------------------	---------