



### Dane elektroenergetyczne:

NAPIĘCIE ZASILANIA: 230/400V 50Hz  
ZASILANIE Z SIECI: UKŁAD TN-C  
INSTALACJA ODBIORCZA: UKŁAD TN-C-S  
P i: 40 kW  
P u: kW  
SYSTEM OCHRONY DODATKOWEJ:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

„a”	Zmiana lokaliz. ZK3a,1P1,2	2016.11	J. Broj
Zmiana	Opis	Data	Nazwisko

<b>visio</b> visio   architects and consultants INSTITUTE FOR SUSTAINABLE BUILDINGS ISB Rafal Schurma architects and consultants ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice NIP: 631-116-07-89			
<b>44STO</b> PRACOWNIA 44STO EWA TWARDOCH ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice tel. 513 105 268 NIP: 969-118-23-03			
Zadanie: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PARKU CHROBREGO W GLIWICACH			
Inwestor: Gmina Gliwice-Miejski Zarząd Usług Komunalnych ul. Strzelców Bytomskich 25c, 44-109 Gliwice			
Temat opracowania: ROZDZIELNICA IMPREZ PLENEROWYCH RP SCHEMAT IDEOWY			
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:	
Józef Broj	486/77		
Piotr Zawodny	187/04		
....	....		
Branża: ELEKTRYCZNA	Faza: PW	Nr rys.: E393-08	
Skala:	Data: 2016.09		