


	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
F											F
E											E
D											D
C											C
B											B
A											A
A3											

Dane elektroenergetyczne:

NAPIĘCIE ZASILANIA: 230/400V 50Hz
ZASILANIE Z SIECI: TN-C
INSTALACJA ODBIORCZA: TN-S
Pi: 0,5 kW
OCHRONA PRZY USZKODZENIU:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

 PRACOWNIA 44STO sp. z o.o. <small>ul. Konarskiego 6/4 , 44-100 Gliwice tel. 606 907 713, NIP: 631-266-70-42</small>		
Inwestycja: Roboty budowlane związane z montażem małej architektury i budową sieci elektrycznej oświetlenia na skwerze w rejonie ulic Wrocławskiej, Arkoskiej i Lutyckiej w Gliwicach		
Inwestor: Wspólnoty Mieszkaniowe w rejonie ulic: Wrocławska, Arkoska i Lutycka w Gliwicach		
Temat opracowania: ZASILANIE ELEKTR.SIECI OŚWIETLENIA SKWERU ZŁĄCZE OŚWIETLENIA ZKO. SCHEMAT IDEOWY		
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:
Józef Broj	486/77	
Sprawdził:		
Branch: ELEKTRYCZNA	Faza: PW	Nr rys.: E451-05
Skala:	Data: 2019.05	1/3