

Zasilanie z istniejącej rozdzielni TE-1
Pn=7,77kW
Pc=4,27kW
I_n=40,85

Pn=0,38kW

Pn=0,41kW

Pn=1kW


Pn=1kW

Pn=1kW

Pn=1kW

Pn=1kW

Rozwiązanie przedstawiono do wykonania i zabezpieczenia, ostateczna budowa typu orlik wg odrębnego opracowania



PRACOWNIA PROJEKTOWA

Piotr Kędzierski

ul. Żurawia 10, 41-800 Zabrze

tel. 71 731 5003, 502 086 806

www.psk-projekt.com.pl

BUDOWA BOISKA TYPU ORLIK

- WYKONANIE ZAPLECZA SZATNIOWO-SANITARNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 54

adres inwestycji

ul. Żurawia 10, Zabrze 41-800

Obiekt 22 cześć nr 14/7

Inwestor

GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA

UL. ŚLĄSKA 11/13

42-217 CZĘSTOCHOWA

tytuł projektu			
PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKTOWAŁA	branża	upr. nr.	podpis
	mgr inż. Monika Jędrzejka	elektryczna	SLK/STB/JP/OE/14
tytuł rysunku			
Schemat ideowy rozdzielni TE-1/2			
branża			
ELEKTRYCZNA			
data opracowania			nr rysunku
LUTY 2019			E-03