



Kabel grzejny DEVI
DEVIsafe 20T DTCE-20
12m 245W 230V

Kabel grzejny DEVI
DEVIsafe 20T DTCE-20
12m 245W 230V

Kabel grzejny DEVI
DEVIsafe 20T DTCE-20
12m 245W 230V

Kabel grzejny DEVI
DEVIsafe 20T DTCE-20
12m 245W 230V

Kabel grzejny DEVI
DEVIsafe 20T DTCE-20
12m 245W 230V

Kabel grzejny DEVI
DEVIsafe 20T DTCE-20
12m 245W 230V

Kabel grzejny DEVI
DEVIsafe 20T DTCE-20
12m 245W 230V

Kabel grzejny DEVI
DEVIsafe 20T DTCE-20
12m 245W 230V

Kabel grzejny DEVI
DEVIsafe 20T DTCE-20
12m 245W 230V

kabel grzejny - łączna moc czynna 2205 W

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

INSTALACJI ANTYOBLODZENIOWEJ - RA-ROB

Biurowie architektoniczne
ul. Zamkowa 4, lok. 2
47-100 Strzelce Opolskie
www.jsaprojekt.pl

tel. 501 412 988,
tel. 771 88 73 001
biuro@jsaprojekt.pl

INWESTOR:
GMINA STRZELCE OPOLSKIE
47-100 Strzelce Opolskie, Plac Myśliwca 1

TEMAT:
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego

ADRES:
Strzelce Opolskie, ul. Bocznicowa
dz. nr 230/83, obr. ew.0082 Strzelce Opolskie, jedn. ew. 161105_4

PROJEKTANT:
mgr inż. Gerard Mańka

uprawnienia budowlane nr 27592/C/P w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznej

SPRAWDZAJĄCY:
Inż. Ryszard Hetmańczyk, uprawnienia budowlane nr
284162/C/P w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i
instalacji elektrycznej

PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA INST. OBLODZENIOWEJ "RA-ROB"

NR RYS.: IE-13

SKALA: 1:100

DATA: 20.04.2017 r.

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

STADIUM: PW

JS
PROJEKT
INŻYNIERSTWO ELEKTRYCZNE
ZADANIE: PROJEKTOWANIE I WYKONANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

str.