

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: Projekt instalacji elektrycznych dla zmiany sposobu użytkowania i przebudowy PSP na pomieszczenia: OSP, świetlica, biblioteka oraz pomieszczenia socjalne

MIEJSCE: Bąkowiec (dz. nr. 131/4)
Gmina Garbatka-Letnisko

INWESTOR: Gmina Garbatka-Letnisko
ul.Skrzyńskich 1
26-630 Garbatka-Letnisko

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Franciszek Sadal

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Ryszard Klimkiewicz

RADOM
Wrzesień 2015

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: Projekt instalacji elektrycznych dla zmiany sposobu użytkowania i przebudowy PSP
na pomieszczenia: OSP, świetlica, biblioteka oraz pomieszczenia socjalne

MIEJSCE: Bąkowiec (dz. nr. 131/4)
Gmina Garbatka-Letnisko

INWESTOR: Gmina Garbatka-Letnisko
ul.Skrzyńskich 1
26-630 Garbatka-Letnisko

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Franciszek Sadal

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Ryszard Klimkiewicz

RADOM
Wrzesień 2015

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: Projekt instalacji elektrycznych dla zmiany sposobu użytkowania i przebudowy PSP
na pomieszczenia: OSP, świetlica, biblioteka oraz pomieszczenia socjalne

MIEJSCE: Bąkowiec (dz. nr. 131/4)
Gmina Garbatka-Letnisko

INWESTOR: Gmina Garbatka-Letnisko
ul.Skrzyńskich 1
26-630 Garbatka-Letnisko

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Franciszek Sadal

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Ryszard Klimkiewicz

RADOM
Wrzesień 2015

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: Projekt instalacji elektrycznych dla zmiany sposobu użytkowania i przebudowy PSP na pomieszczenia: OSP, świetlica, biblioteka oraz pomieszczenia socjalne

MIEJSCE: Bąkowiec (dz. nr. 131/4)
Gmina Garbatka-Letnisko

INWESTOR: Gmina Gabatka-Letnisko
ul.Skrzyńskich 1
26-630 Garbatka-Letnisko

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Franciszek Sadal

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Ryszard Klimkiewicz

RADOM
Wrzesień 2015

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT: Projekt instalacji elektrycznych dla zmiany sposobu użytkowania i przebudowy PSP na pomieszczenia: OSP, świetlica, biblioteka oraz pomieszczenia socjalne

MIEJSCE: Bąkowiec (dz. nr. 131/4)
Gmina Garbatka-Letnisko

INWESTOR: Gmina Gabatka-Letnisko
ul.Skrzyńskich 1
26-630 Garbatka-Letnisko

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Franciszek Sadal

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Ryszard Klimkiewicz

RADOM
Wrzesień 2015