

GNIAZDO ODBIOROWE
5x125A 400V

GN24V

SK-14

SGA

L.p.	Nazwa		Dane tech.	Ilość
1	Obudowa STN INCOBEX	STN 26x42	260x420x250	1
2	Obudowa STN INCOBEX	STN 26x58	260x580x250	1
3	Fundament termoutwardzalny INCOBEX	FTN-26		2
4	Szyna TH35	TH35	l=2000	1
5	Wkładka zamka do HS INCOBEX	WRS-K powtarzalna	powtarzalna	2
6	Gniazdo odbiorowe 5x125A 400V IP44			1
7	Gniazdo 24V			1

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Branża:
Instalacje elektryczne

SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH
ul. Marii Koszutkiej 10
62-800 Kalisz



Stadium:
Projekt budowlany

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W MIEJSCOWOŚCI GODZIESZE MAŁE

Opracował:
mgr inż. P. Wardega
WKPiO/186/OWOE/11, WKPiE/0282/11
Uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności elektrycznej

Podpis:

Projektant:
mgr inż. D. Magoch
WKPiO/186/POOE/13, WKPiE/0238/13
Uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności elektrycznej

Podpis:

Sprawdził:
mgr inż. K. Just
WKPiO/175/POOE/09, WKPiE/0390/08
Uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności elektrycznej

Podpis:

Gmina Godziesze Wielkie
ul. 11 Listopada 10
62-872 Godziesze Małe

Data:
08.2017r.

Temat rysunku:

Skala:
-:-

WIDOK SZAFEK SK-14, SGA

Nr rys.

Ark. 01

E16