



ROZDZIELNICA:
PRODUCENT: EATON
OBUDOWA: BP-O-600/15
NAPIĘCIE ZNAM.: 415 VAC/50Hz
WYKONANIE: IP 30, IK08, I KL. OCHR.
ZASILANIE: GÓRA
ODPŁYWY: GÓRA
WYSOKOŚĆ [mm]: 1560
SZEROKOŚĆ [mm]: 600
GŁĘBOKOŚĆ [mm]: 250
KOLOR: RAL 7035

1.TA 2.TA
EATON
BP-O-600/15
415 VAC/50Hz
IP 30, IK08, I KL. OCHR.
WISZĄCA
GÓRA
GÓRA
1560
600
250
RAL 7035

Uwaga
 Odbiory (fancole i centrale went.) zasilane dotychczas z istniejących tablic TET1 i TET2 przelączyć do pododbiywych w projektowanych tablicach 1.TA i 2.TA; obwody rezerwowe „S31...S4” wykorzystać do rozdzielania zasilanych odbiorów na mniejsze grupy, do ~15 urządzeń.

01	10.02.2022	Doprecykowano obwody dla zasil. fancoł i centr. w
N/Rw	Data	Opis zmiany

NAZWA PROJEKTU:
Budynek Domu Seniora
 na działce o nr ew.: 70/1, 70/2, 70/3,
 70/4, Obręb 03-22, 05-510
 Konstancin-Jeziorna, powiat piaseczyński
 województwo mazowieckie

INWESTOR:
 Polska Akademia Nauk DOM SENIORA
 ADRES:
 ul. Chodkiewicza 3/5
 05-510 Konstancin-Jeziorna

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:
K.M.R.
 Ul. Jana Pawła II 4/48, 05-500 Piaseczno
 Biuro: ul. Dworkowa 29, 02-738 Warszawa
 Kom.: +48 602 862 111 mail:krm@krm.eu.pl

PROJEKTANT:
 mgr inż. Mariusz Kruczyński
 upr. nr 46-40294
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych

OPRACOWANIE:
 inż. Mariusz Kruczyński

FAZA PROJEKTU:
 BUDOWANO-WYKONAWCZY
BRANŻA:
 ELEKTRYCZNA
SKALA:
 1:1
NR RYSUNKU:
 I-E-S01
DATA:
 LIPIEC 2021
NR STRONY:
 1/1

SYSTEM SIECI: TN-S
3NPE, 50Hz, 230/400V
DODATKOWA OCHRONA OD PORĄZEŃ:
SAMOCZYNNY WYŁĄCZNIENIE ZASILANIA