











-  FIM1200 - Lampka czerwona z bucziem
-  FIM1000 - Lampka czerwona
-  FEH2001 - Sygnalizator
-  FIM1300 - Numerator dla 6 sygnałów
-  FIM1100 - Buczek
-  FEH1001 - Kasownik 1-pętlowy
-  FAP3010 - Moduł manipulatora + TH3407 - manipulator z uchwytem
-  FAP3002 - Wylłącznik pociagowy
-  FAP2001 - Przycisk z lampką
-  FLM1000 - Transformator dla 1 pomieszczenia

SYSTEM SIECI: TN-S
3NPE, 50Hz, 230/400V

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEN:
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
K.M.R.
Ul. Jana Pawła II 24/06, 05-500 Piaseczno
biuro: ul. Garmarna 25, 02-738 Warszawa
t: 48 662 862 67, mail: biuro@krmr.pl

PROJEKTANT:
mgr inż. Marcin Krupczyński
upr. nr Wz-442/04
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych

OPRACOWANIE:
RZ. Marcin Krupczyński

TAŻA PROJEKTU:
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

NAZWA RYSUNKU:
PLAN INST. PRZYZYWOWEJ

SKALA:
1:50

DATA:
LIPIEC 2021

NR STRONY:
1