



Gniazda elektryczne:	
~	Gniazdo 1f pojedyncze
~	Gniazdo 1f pojedyncze IP44
~	Gniazdo 1f podwójne
~	Gniazdo 1f podwójne IP44
~	Gniazdo 1f dedykowane
Wypusty elektryczne:	
OPIS	Wypust jednofazowy
NR_OBN	
OPIS	Wypust trójfazowy
NR_OBN	

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

DODATKOWA OCHRONA OD PORAZENI:
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

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:
K.M.R. BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI
SIŁKOWYCH I ELEKTRYCZNYCH
ul. Jana Pawła II 24/89 05-500 Piaseczno
tel. 602 885 071 e-mail: biuro@krm.pl
PIPEP - ENGINEERING

PROJEKTANT:
mgr inż. Mariusz Krupczyński
upr. nr Wa-442/94

POOPIS:
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych

OPRACOWANE:
Inż. Maciej Krupczyński

FAZA PROJEKTU:
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

NAZWA RYSUNKU:
SŁOWNE: PLAN PARTERU

SKALA:
1:50

NR RYSUNKU:
DATA:
05.10.2020

NR STRONY:
05.10.2020