



LEGENDA

proj. moduł PV

element konstrukcji wsporczej

PARAMETRY INSTALACJI PV

ilość paneli/moc panela

28 szt./330 Wp

moc zainstalowana

9,24 kWp

ilość/moc falowników

1x9.0 kW

rodzaj konstrukcji

aluminiowe/wolnostojące 15°

powierzchnia generatora

54,4m²

orientacja/azymut

139°/-41°

nachylenie paneli

20°

nazwa inwestycji

GŁĘBOKA TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOGUTACH PIANKACH

nazwa projektu

REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOGUTACH PIANKACH

inwestor

GMINA BOGUTY PIANKI
ALEJA PAPIEŻA JANA PAWŁA II 45, 07-325 BOGUTY - PIANKI

adres inwestycji

DZ. EW. 84, OBRĘB BOGUTY ŻURAWIE,
ALEJA PAPIEŻA JANA PAWŁA II 62, 07-325 BOGUTY - PIANKI

jednostka projektowa

NEOE

NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-494
Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10
www.neoenergetyka.pl KRS: 0000609330
NIP: 5223058499

projektował

mgr inż. Łukasz Babiński
upr. bud. LUB/0213/POOE/06
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

sprawdzał

opracował

mgr inż. Szymon Pyc

tytuł rysunku

ROZMIESZCZENIE PROJEKTOWANYCH PANELI PV
RZUT DACHU

branża

inst. elektryczne

skala

1:100

data

10.05.2020

nr rys.

IE07