

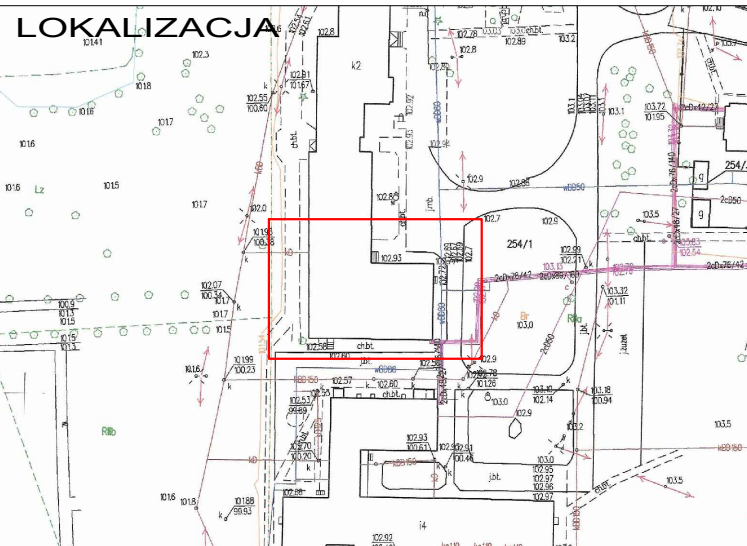
LEGENDA

- proj. moduł PV na konstrukcji montowany na dachu (46 szt.)
- Iglica odgromowa wolnostojąca, wysokość h=2m.
Podłączona do istniejącej instalacji odgromowej budynku za pomocą FeZnØ8mm

PARAMETRY INSTALACJI PV

ilość paneli/moc panela	46szt/330Wp
moc zainstalowana	15,18 kWp
ilość/moc falowników	1/15kW
rodzaj konstrukcji	aluminiowe dachowe balastowe
powierzchnia generatora	73,6m ²
orientacja/azymut	180°/0°;
nachylenie paneli	30°;

LOKALIZACJA



Inwestycja realizowana w ramach zadania

BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ DLA ZESPOŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO IM. MACIEJA RATAJA W MIECZYSŁAWOWIE

tytuł projektu (pozwolenie na budowę)

BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ, ZBIORNIKÓW NA GAZ PŁYNNY, ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ, ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GRZEWOCZEJ ORAZ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA BUDYNKU SZKOŁY ORAZ INTERNATU

inwestor

Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego
im. Macieja Rataja w Mieczysławowie, 99–314 Krzyżanów

adres inwestycji

Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego
IM. Macieja Rataja w Mieczysławowie, 99–314 Krzyżanów
dz. ew. nr. 254/1, obręb: Wały

jednostka projektowa

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/P00E/06

do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

sprawdzający

mgr inż. Michał Nagórka
upr. bud. PDL/0180/PBE/15

do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

opracował

Przemysław Sił

tytuł rysunku

Rozmieszczenie paneli PV
Budynek szkoły

branża

inst. elektryczne

skala

1:100

data

10.02.2021

nr rys.

IE02