

Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa
1	0.200	Oświetlenie
2	3.000	Gniazda
3	0.330	Kocioł 1
4	0.330	Kocioł 2
5	0.098	Pompa obiegu I
6	0.608	Pompa obiegu II
7	0.333	Pompa obiegu III
8	0.098	Pompa kotła
9	0.098	Pompa kotła

UWAGA
Połączenia automatyki kotłów i pomp należy wykonać według wytycznych wybranego producenta automatyki

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 Babiloński
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

Schemat rozdzielnicy kotłowni

branża

inst. elektryczne

skala

data

10.02.2021

nr rys.

IE06