



K1.1 - Jednostka zewnętrzna
Qch=80,0 kW
Qg=90,0 kW
Qel=28,88/24,65 kW
PUHY-P350YNW-A2
Qch=40,0 kW, Qg=45,0 kW
Zasilanie 380-415 / 3+N / 50Hz
Nominalny pobór mocy 13,98 kW
Maksymalne zabezpieczenie
nadprądowe 40A typu C
Przewody zasilające minimum
5 x 6,0 mm² MCA= 26,4 A
(według warunków budowy)

architekci & budownictwo

od 1997

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01
tel. 609 576 067 email: biuroi@miastoprojekt.pl

NAZWA INWESTYCJI:

Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w
Drohiczynie

LOKALIZACJA:

jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyn
obwód ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 201002_4.0001
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

INSTALACJA KLIMATYZACJI - RZUT DACHU

BRANŻA: SANITARNA

PROJEKTANT:

mgr inż. Łukasz Gosk
nr upr.: PDL/0125/PWBS/18

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Michał Mostowski
nr upr.: PDL/0124/PWOS/12

WSPÓŁPRACA:

DATA
26.09.2023

SKALA
1:100

NR RYS.
SK3