



RPV-DC
Rozdzielnica natynkowa
Prąd znamionowy In: FP –355A
Stopień ochrony: IP44
Klasa ochronności: II
odporność uderowa IK09
kolor: RAL 9010
blacha stalowa: 1 mm,
powlekana lakierem proszkowym
kategoria przepięciowa IV
stopień zanieczyszczenia 3
gł.205mm



RPV-AC
Rozdzielnica natynkowa
Prąd znamionowy In: FP –355A
Stopień ochrony: IP44
Klasa ochronności: II
odporność uderowa IK09
kolor: RAL 9010
blacha stalowa: 1 mm,
powlekana lakierem proszkowym
kategoria przepięciowa IV
stopień zanieczyszczenia 3
gł.205mm

RADEK GUZOWSKI
ARCHITEKT

02-640
Warszawa
ul. Woronicza
31/266
tł: (22) 119 28 31

OZNACZENIA

PANEL FOTOWOLTAICZNY MONOKRYSTALICZNY
450W – 43szt.

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.
Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOŚŁAW GUZOWSKI" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

SCHEMAT INSTALACJI PV

SKALA 1:100

BRANŻA:
ELE.

Przebudowa dachu i ścian zewnętrznych
sali gimnastycznej przy szkole
podstawowej we Wszebporach,
ul.Trakt Napoleoński 45 ,
dz.nr ew. 126 w obrębie 0024

UMOWA

FAZA PB_W
DATA 04-2021

INWESTOR:
Urząd Gminy Dąbrowka
ul.T.Kościuszki 14
05-252 Dąbrowka

AUTOR: mgr inż. Adam Zdziarski

NR UPRAWNIEN

PIECZĄTKA:

MAZ0334/POOE/13

PODPIS

OPRACOWAŁ: inż. Marek Zabuski

PODPIS

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Robert Bulzacki

NR UPRAWNIEN

PIECZĄTKA:

MAZ0336/PWOE/13

PODPIS

UWAGI:

NR RYS.

S02