



Uwagi:

Rozdzielnica ścienna z drzwiami.
Klasa ochronności II
Stopień ochrony IP40
Standard wykonania np. Schrack, Hager lub równorzędne
Zasilanie od góry, odpływy do góry
Wyposażenie do zabudowy szeregowej
produkcji Schrack, Legrand, Hager lub równorzędne
Wszystkie aparaty – wytrzymałość zwarciova 6kA

Moc zainstalowana Pi= 160,11 kW
Moc szczytowa Ps= 77,54 kW
Prąd znamionowy In= 119,97 A
Wsp. zapotrzebowania mocy kz= 0,48
Sieć zasilająca TN-S
Instalacja odbiorcza TN-S



SART Sp. z o.o. **ARCHITRIADA**
e-mail: pracownia@architriada.eu
05-800 Pruszków ul. Czerwonych maków 11

PROJEKTANT:
MGR INŻ. ARKADIUSZ BUKALSKI
UPR. BUD. NR EWID. MAZ/0542/PWOE/14

SPRAWDZAJĄCY:
MGR INŻ. WOJCIECH WIRSKII
UPR. BUD. NR EWID. MAZ/0152/PWOE/08

PODPIS:

PROJEKT:
PRZEBUDOWA BUDYNKU - MODERNIZACJA BLOKU
ŻYWIENIOWEGO W ZESPOLE SZKÓŁ nr 1

INWESTOR:
Gmina Miasto Płock
Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock

STADIUM:
PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

TEMAT:
SCHEMAT TABLICY
T-KUCH

DATA:
14.11.2022

NR RYS./NR ARKUSZA
E.13/1