



Uwagi:

Rozdzielnica podtynkowa z drzwiami 6x24 mod.
Klasa ochronności I, drzwi metalowe
Stopień ochrony IP30
Standard wykonania np. Schrack, Hager lub równorzędne
Zasilanie od góry, odpływy do góry
Wyposażenie do zabudowy szeregowej
Wszystkie aparaty – wytrzymałość zwarciova 6kA

Moc zainstalowana Pi= 25,14 kW
Moc szczytowa Ps= 13,82 kW
Prąd znamionowy In= 21,35 A
Wsp. zapotrzebowania mocy kz= 0,55
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
TP 1.1

DATA:
14.11.2022

SKALA:
-

NR RYS./NR ARKUSZA
E.14/1