



Opis	kW	
Centrala wentylacyjna CW1 Piwnica, pom. – 1.07	4,0	
Centrala wentylacyjna CW2 Dach	3,0	
Wentylator wyciągowy W1 Parter, pom. 0.11	0,05	
Jednostka zewnętrzna klimatyzacji Parter, pom. 0.13	1,5	
Jednostka zewnętrzna centrali CW1 Elewacja zewnętrzna	5,7	
Jednostka zewnętrzna centrali CW2 Dach	16,0	
Expander wejść instalacji SSWiN Parter – pom. 1/31	0,1	
Wideodomofon Parter – pom. 0.03	0,1	
Centrala gazowa CG1	0,1	
Dzwig towarowy I piętro	6,0	



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.13/6

SKALA:
–