



Opis	kW	1,2	1,2	0,3	1,6	0,85	0,23	0,3	0,3		18,5		11,7	-	18,0	-	9,0
Gniazda – waga, nadblatowe, ogólne Porter – pom. 0.03, 0.02, 0.04																	
Gniazda – zmiękczacze Porter – pom. 0.05																	
Gniazda – mięsiarka Porter – pom. 0.05																	
Gniazda – szadkownica, nadblatowe Porter – pom. 0.05																	
Gniazda – stół chłodniczy, rozd. mięsa Porter – pom. 0.05																	
Gniazda – szafa chłodnicza, ogólne Porter – pom. 0.05, 0.06																	
Oświetlenie – okap kuchenny Porter – pom. 0.05																	
Oświetlenie – okap kuchenny Porter – pom. 0.05																	
Gniazdo 3-faz. 32A – piec konwekcyjny Porter – pom. 0.05																	
Gniazdo 3-faz. 32A – piec konwekcyjny Porter – pom. 0.05																	
Układ sterowania kasety sterowniczej																	
Gniazdo 3-faz. 32A – patelnia przechylna Porter – pom. 0.05																	
Gniazdo 3-faz. 32A – patelnia przechylna Porter – pom. 0.05																	



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 BŁOKU  
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 TABLICZY  
T-KUCH

DATA:  
14.11.2022

SKALA:  
-

NR RYS./NR ARKUSZA  
E.13/3