



ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW			
NR POM.	WYMIAR OBUDOWY	WYMIAR GRZEJNIKA	IŁOŚĆ
1/12, 1/13	72x168cm	CV 22/600/1200	7
1/03 na dojeściu pomiędzy stołówka a pom. administracyjnym		CV 22/600/1000	2

Uwaga!

1. Wymiary sprawdzić w naturze. Dokładne wymiary obudowy należy ustalić na budowie uwzględniając wielkość i położenie grzejnika na ścianie.
2. Obudowa grzejnika wykonana z płyt laminowanych gr. 12mm.
3. Płyta frontowa z otworami kwadratowymi 40x40mm w rozstawie co 60mm
4. Płyta mocowana do ściany za pomocą płaskownika stalowego 20x5mm w kształcie litery C, łączonych ze sobą za pomocą śrub z łbem wpuszczanym.
5. Kolor zgodny z kolorem ściany.



## PROJEKT WYKONAWCZY

inwestycji polegającej na przebudowie budynku  
w szczególności bloku żywieniowego w Szkole  
Podstawowej nr 4 położonej na dz. nr ewid. gr. 32 999/14  
przy ul. Wojska Polskiego 13 w Suwałkach

INVESTOR:

INWESTOR:	Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki
-----------	---

PROJEKTANCI:

PROJEKTANT:  
ARCHITEKTURA: \_\_\_\_\_

mgr inż. arch. Maciej Dybański upr. nr Bł-PdOKK/75/06/2007

mgr inż. arch. Julita Fiedorczyk upr. nr 5/PDOKK/2014 (sprawdzający)

## SZCZEGÓŁ OBUDOWY GRZEJNIKA

SKALA:	NR RYSUNKU:
1:10	A08
DATA:	NR STRONY:
20 sierpnia 2020 r.	