



NR	NAZWA	WYMIARY	IŁOŚĆ	POMIESZCZENIE
01	trzon kuchenny	700x1200	1	0/07
02	kocioł warzelny	1140x1020	1	0/07
03	patelnia gazowa	700x800	1	0/07
04	piec konwekcyjno-parowy	700x850	1	0/07
05	zlew 1 - komorowy	600x700	4	
06	chłodziarka podblatowa	600x700	1	
07	umywalka	350x400	4	0/03;
08	okap wyciągowy	2200x2400	1	
09	basen do mycia naczyń	700x850	1	
10	regał przelotowy	2200x900	1	
11	zmywarka	700x700	1	
12	chłodziarko - zamrażarka	700x700	2	
13	regał ociekowy	600x700	1	
14	naświetlacz UV	300x400	1	
15	urządzenie do smażenia naleśników		1	
16	szafka pracownicza	400x500	3	0/03
17	szafa gospodarcza, zamykana na klucz	600x800	1	0/01
18	zlew gospodarczy we wnęce zamykanej roletą		1	0/02
19	obieraczka do ziemniaków	400x780	1	
20	regał ze stali nierdzewnej	1000 x 400x 1800	3	0/04
21	gofrownica			

LEGENDA:

- 22KV/600/720

GRZEJNIK PŁYTOWY wys. 0,60m, dł. 0,72m

zasilany z dołu

TEMP. W POMIESZCZENIU/ZAPOTRZEBOWANIE MOCY

PION INSTALACJI C.O.
- PRZEWODY CENTRALNEGO OGRZEWANIA

(tz=70°C, tp=50°C)

GRZEJNIK PŁYTOWY wys. 0,60m, dł. 0,72m

zasilany z dołu

TEMP. W POMIESZCZENIU/ZAPOTRZEBOWANIE MOCY

PION INSTALACJI C.O.

PROJEKTANT:

ARCHITEKS

Pracownia Architektury i Inżynierii

INWESTOR:

GMINA MIASTO OŚWIECIM
ul. Zaborzka 2, 32 - 600 Oświęcim

INWESTYTOR:

PRZEBUDOWA ORAZ REMONT CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NR 1 WRAZ Z ROZBUDOWĄ INSTALACJI GAZOWEJ
ORAZ BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

PROJEKTANT:

mgr inż. Krzysztof Drag

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Edyta Nykiel

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.

NR RYS:

CO-02

SKALA:

1:50

DATA:

04.2019

NR STRONY:

ul. Królowej Jadwigi 12; 32-600 Oświęcim
dz. nr.229/543