

±3,44

±0,00

-2,51

1,00

Q=138 W

1,00

Q=120 W

1,50

Q=562 W

22KV/600
[400mm]

22KV/600
[400mm]

22KV/600
[520mm]

20 °C

20 °C

20 °C

16 x 2,0
Izol. 6 mm

16 x 2,0
Izol. 20 mm

16 x 2,0
Izol. 6 mm

Piza 1000
600 mm

Q=181 W

16 x 2,0
Izol. 6 mm

16 x 2,0
Izol. 6 mm

TS-90_DL_p
1,00 K
DN 15

24 °C

RL-1_P
DN 15

16 x 2,0
Izol. 20 mm

wpięcie do istniejącego pionu
instalacji centralnego ogrzewania

wpięcie do istniejącego pionu
instalacji centralnego ogrzewania

LEGENDA:

PRZEWODY CENTRALNEGO OGRZEWANIA
(tz=70°C, tp=50°C)

1,50

Q=562 W

22KV/600
[520mm]

20 °C

GRZEJNIK PŁYTOWY wys. 0,60m, dł. 0,52m
zasilany z dołu

PROJEKTANT:			
			
INWESTOR:			
GMINA MIASTO OŚWIECIM ul. Zaborska 2, 32 - 600 Oświęcim			
INWESTYCJA:			
PRZEBUDOWA ORAZ REMONT CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 WRAZ Z ROZBUDOWĄ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
ul. Królowej Jadwigi 12; 32-600 Oświęcim dz. nr.229/543			
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA DO PROJ. B.O. W SPECJALN. INST.	NR: PDK/0163/ POOS/05	PODPIS:
mgr inż. Krzysztof Drag			
OPRACOWAŁ:	NR RYS:	SKALA:	1:50
mgr inż. Edyta Nykiel	CO-03	FORMAT:	A3
STADIUM:	BRANŻA:	DATA:	04.2019
PROJEKT WYKONAWCZY	S		
TYTUŁ RYSUNKU:	NR STRONY:		
ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.			