

Budowa instalacji centralnego ogrzewania w budynku
Zespołu Szkół Ponadpodstawowych w Gryfinie przy ul. Łużyckiej; nr 91

ZASILANIE NAGRZEWNIC NA SALI GIMNASTYCZNEJ Z INSTALACJI C.O.

Rury ze stali węglowej, ocynkowane zewnętrznie, $T_{rob} = 110^{\circ}\text{C}$,
 $P_{max} = 1,6 \text{ MPa}$. Połączenia zaprasowywane typu Press

Rodzaj	średnica	ilość
rura	42	4
rura	54	32
trójnik	54/54/54	1
redukcja	54/42	1
redukcja	54/22	1
kolano	54	16

Zawór odcinający z gw. wewn. PN 16,
z króćcami do pomiaru przepływu, napełniania i opróżniania instalacji oraz
możliwością podłączenia rurki impulsowej do regulatora różnicy ciśnienia

Rodzaj	średnica	ilość
zawór	40	1

Regulator różnicy ciśnienia z mosiądzu, z gw. wewn., PN16,
utrzymuje stałą różnicę ciśnienia w zakresie $dP = 5$
do 30 kPa, z króćcem do napełniania i opróżniania instalacji, z łupiną
izolacyjną. Zabudowa regulatora na powrocie regulowanego obiegu.

Rodzaj	średnica	ilość
zawór	40	1

Zawór odcinający prosty

Rodzaj	średnica	ilość
zawór	20	2
zawór	40	4