



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

1. Kocioł gazowy kondensacyjny Q=40kW	1 szt.
2. Poj. podgrzewacz ciepłej wody V=150l	1 szt.
3. Czopuch dwupłaszcz. z blachy kwas. dn110/160	1 szt.
4. Regulator pracy kotła	1 szt.
5. Czujnik temp. pokojowy QQ50	1 szt.
6. Czujnik temp. zewn. QQ31	1 szt.
7. Zestaw czujnika zasilania	3 szt.
8. Zbiornik przeponowy N60	1 szt.
9. Zawór bezpieczeństwa dn25	1 szt.
10. Rozdzielacz co dn100 L=0,8m	2 szt.
11. Manometr techniczny 0-0,6MPa	9 szt.
12. Termometr techniczny 0-120C	8 szt.
13. Zawór trójdrogowy dn15 z napędem	1 szt.
14. Zawór zaporowy kotłownicowy dn40	2 szt.
15. Zawór kulowy mufowy dn35	2 szt.
16. Zawór kulowy mufowy dn35	2 szt.
17. Zawór kulowy mufowy dn35	2 szt.
18. Zawór kulowy mufowy dn20	2 szt.
19. Zawór zwrotny mufowy dn35	1 szt.
20. Zawór zwrotny mufowy dn35	1 szt.
21. Zawór zwrotny mufowy dn35	1 szt.
22. Pompa obiegowa 25PDe120	1 szt.
23. Pompa obiegowa 25PDe120	1 szt.
24. Pompa obiegowa 25PDe60	1 szt.
25. Pompa cyrk. UP 20-15 N 150 Grundfos	1 szt.
26. Zawór zwrotny dn32	1 szt.
27. Zawór odcinający dn32	2 szt.
28. Zabezpieczenie pracy kotła SYR	1 szt.
29. Szybkozłazce dla zbiorników reflex dn25	1 szt.
30. Odmulacz dn40	1 szt.
31. Zawór odcinający dn20	2 szt.
32. Zbiornik przeponowy N20	1 szt.

Inwestor :		
Gmina Dobrzyń nad Wisłą, ul. Szkolna 1, 87-610 Dobrzyń nad Wisłą		
Adres inwestycji		
Województwo kujawsko-pomorskie powiat lipnowski 040804_5 Dobrzyń nad Wisłą obręb 040804_5.0003 Dyblin dz. nr 96/6		
Temat :		
Rozbudowa i przebudowa obiektów Szkoły Podstawowej w Dyblinie na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie jako działka nr 96/6 położonej w obrębie ewidencyjnym Dyblin Gmina Dobrzyń n. Wisłą KATEGORIA OBIEKTU IX		
BRANŻA: SANITARNIA		
PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTOWAŁ :		
mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP/0073/POWS/07		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Igor Sikorski MAZ/0030/PWBS/19		
TEMAT RYSUNKU :		
TECHNOLOGIA KOTŁOWNI GAZOWEJ		
SKALA	—	RYSUNEK NR.
DATA:	31.01.2024	RYS. 15