

<i>Projekt:</i>	69066 68892 68276 DEN DKO_Lipno_SM w Lipnie Likwidacja wymiennikowni - 18 x DSA WALL
<i>Numer wyceny:</i>	KHGLV / 01160557/R3
<i>Nazwa wyceny:</i>	Kompletacja Home

ENGINEERING  
TOMORROW



#### Komponenty luzem

Pozycja	Rodzaj	Ilość	Opis
G1	Zawór odcinający	4	Danfoss, Model: BVR-DZR, 3/4 ", PN16, max temp. 130°C, rodzaj połączenia: Gwint wewnętrzny
G2	Zawór odcinający	1	Danfoss, Model: BVR-DZR, 1/2", PN16, max temp. 130°C, rodzaj połączenia: Gwint wewnętrzny
G4	Zawór rozprężny	1	Reflex, Model: Flowjet, 3/4 ", PN10, max temp. 70°C, rodzaj połączenia: Gwint zewnętrzny
NWcw	Naczynie wzbiorcze	1	Reflex, Model: Refix DD, 12L ,3/4 ", Woda, 70°C, preset pressure: 4.0 bar, working pressure: 10.0 bar, rodzaj połączenia: Gwint wewnętrzny
P5	Spust	1	Danfoss, Model: BVR-DZR, DN25, PN16, max temp. 120°C, rodzaj połączenia na wlocie/wylocie: Gwint wewnętrzny/Gwint wewnętrzny
PC	Pompa	1	Grundfos, Model: UPM3 DHW 15-20, 1-230V, 0.52A, rodzaj połączenia: Gwint zewnętrzny, 1", PN10
PI2	Manometr	1	Danfoss, Model: M80, 1/2", kierunek połączenia: Tył, PN10, max temp. 130°C, rodzaj połączenia: Gwint zewnętrzny
PI2	Kurek manometryczny	1	Fart, Zawór trójdrożny, 1/2", PN25, max temp. 135°C, rodzaj połączenia: Gwint zewnętrzny
TC	Czujnik kieszeniowy	2	Danfoss, Model: ESMU 250 St + St pocket, PN25, max temp. 180°C
ZB	Zawór bezpieczeństwa	1	Syr, Model: SYR 2115 DN15 6.0 BAR, 1/2", ciśnienie otwarcia: 6.0 bar, max temp. 110°C, rodzaj połączenia: Gwint wewnętrzny
ZR	Zawór regulacyjny	1	Danfoss, AMZ 113 ON/OFF 230V DN15
ZZ1	Zawór zwrotny	1	Genebre, Model: Art. 3121, 1/2", PN10, DN15, max temp. 90°C, rodzaj połączenia: Gwint wewnętrzny
SCW	Zbiornik	1	Reflex, Storatherm AquaAF 300/1M B