



Zestawienie urządzeń , armatury i osprzętu

Lp.	Nazwa typ parametry	Ilość	Prod-dystr.
1	Filtr fig.823. Dn 40.F45	1	Zetkama
2	Pompa Yonos Maxo 30/0,5-7. 120W/230VAC.	1	Wilo
3	Wymiennik płytowy lutowany typ LB31-80-2-1'' z izolacją termiczną 78,0 kW	1	Secespol
4	Zawór bezpieczeństwa typ 1915 Dn15 .ciś. otwarcia 3 bar	1	Syr
5	Pompa Yonos Maxo 30/0,5-10. 190W/230VAC.	1	Wilo
6	Filtr fig.823. Dn 50.F45	1	Zetkama
7	Presostat RT110 zakres 0,2- 3 bar. Nastawa 0,8 bar	1	Danfoss
8	Naczynie wzbiorcze c.t. NG 35. 6 bar +złącze SU20	1	Reflex
9	Łącznik elastyczny Dn15.L=1,5m .6,0 bar	1	Bims Plus
10	Pompa skrzydełkowa S2/2. H=25m H ₂ O. Dn25	1	LFP
11	Zbiornik na roztwór glikolu V=0,06m ³ .	1	Bims Plus
	Kolektor dla dwóch obiegów typu KP65/ 2/250 z izolacją I konstrukcją wsporczą (G=9,0m ³ /h)	1	Termen
	Odpowietrznik automatyczny Exvoid T1/2	3	Reflex
	Zawór kulowy Dn50. PN 0,9 MPa.T=90 ⁰ C	4	Efar
	Zawór kulowy Dn40. PN 0,9 MPa.T=90 ⁰ C	3	Efar
	Zawór kulowy Dn15. PN 0,9 MPa.T=90 ⁰ C	1	Efar
	Zawór zwrotny Dn50. PN 0,9 MPa.T=90 ⁰ C	1	
	Zawór zwrotny Dn40. PN 0,9 MPa.T=90 ⁰ C	1	
	Zawór zwrotny Dn15. PN 0,9 MPa.T=90 ⁰ C	2	
	Termometr prosty Dn20 . 0-100 ⁰ C	2	
	Manometr Dn100. Zakres 0-4 bar z kurkiem manometrycznym	6	Wika

Sterowanie obiegiem c.t.

- ręczne z wydzielonych obwodów rozdzielnicy N.N.z wykorzystaniem wyłączników instalacyjnych S301 B6 i przełączników z położeniem neutralnym

Temat opracowania:
**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
PRZEBUDOWY I REMONTU POMIESZCZEŃ
SZPITALA W CELU DOSTOSOWANIA DO
POTRZEB ODDZIAŁU OIT I BLOKU
OPERACYJNEGO W SPZOZ W ŁUKOWIE**

Jednostka projektowa:



Temat rysunku:
**SCHEMAT TECHNOLOGICZNY
WĘZŁA C.T.**

Inwestor:
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki
Zdrowotnej w Łukowie

Lokalizacja:
21-400 Łuków, ul. dr Andrzeja Rogalińskiego 3

Projektował:
mgr inż. Bartosz Kowalczyk
Nr ewid. upr. MAZ/0515/POOS/06

Sprawdził:
mgr inż. Piotr Grajewski
Nr ewid. upr. MAZ/0210/PWOS/09

PAŹDZIERNIK 2018

Branża: sanitarna

Skala:

rys. nr: 7