

DALSZY PRZEBIEG SIECI
WG. MAPY – ARKUSZ 2

KOMORA K12.5
(do demontažu)

URZĄDZENIE CENTRALNE – WĘZEŁ 351

WG. MAPY – ARKUSZ 2

KOMORA K12.1

PUSZKA BS-A

KOMORA K12.12

PUSZKA BS-AD

2*Kabel BS-SL

2* Kabel BS-SL:







2*Kabel BS-SL


KOMORA K12.9

Puszka BS-AI

2* kabel Cu 2x1,5mm²

LEGENDA

- przewody systemu alarmowego
(czerw. – czujnikowy NlCR, zielony – miedziany)
-  kabel BS-SL2
-  kabel BS-SL4
-  kabel miedziany 2x1,5mm²
-  puszka połączeniowa BS-AD
-  urządzenie centralne BS-502
-  łączniki BS-RFA

		PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNEJ W RYPIŃIE	
Nazwa rysunku:		Skalą:	Nr rys.
Schemat diarm. – Arkusz 3		1: 500	Sc. 45
funkcja	imię i nazwisko	data	podpis
projektant	mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w zok. sieci i inst. sanit. m.B/1/19/83 i B/185/90	03.2011	
współpraca	mgr inż. Dariusz Romonuk	03.2011	
sprawdzający	mgr inż. Jerzy Brynkiewicz upr. w zok. sieci i inst. sanit. m.B/1/21/83 i B/81/90	03.2011	

Rozpoznawanie i powołanie innejzaj dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. DZ.U. 1994, poz.83, Art.115–118. Copyright © P.R.H.U. J.U.W.A. All rights reserved.