



Diagram łącznika S3,4

ŁK-15/2.8454				
	R	O	A	L
	45	0	45	90
1 - 2	X			
3 - 4			X	
5 - 6				X

Ręczne

Praca letnia

Wyłączone

Automatyczne

∅ - zacisk połączeń zewnętrznych w RWC

■ - zacisk w skrzynce przyłączowej pompy

MK2 - manometr kontaktowy instalacji c.t.

Δp2 - czujnik różnicy ciśnień, podłączany wg rys.10

EKOPROJEKT, al. Krakowska 224, 02-219 Warszawa; tel. [22] 886-44-39, faks [22] 846-87-43; biuro@ekoprojekt.com				
OBIEKT BUDYNEK E SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY UL. STEFANA BANACHA 1A, WARSZAWA				
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY WĘZŁA CIEPLNEGO INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
PROJEKTOWAŁ ANDRZEJ MOCHOCKI	NR UPRAWN. ST-37/82	PODPIS	STADIUM: BRANŻA: ELEKTRYCZNA	PBW
SPRAWDZIŁ MARIUSZ KRUPCZYŃSKI	WA-442/94		NUMER RYSUNKU 6	
SCHEMAT STEROWANIA POMPAMI C.T.			SKALA	DATA 03. 2013