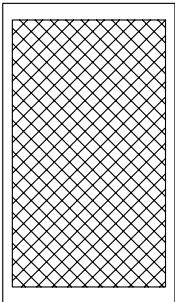


Safa zasilania  
SZW01



- UWAGI:
- 1) Drzwi jednoskrzydłowe
  - 2) Cokół o wysokości 100 mm
  - 3) Wykonaniu IP55

WYBÓR STEROWANIA CHŁODNIA1		WYBÓR STEROWANIA CHŁODNIA2		WYBÓR STEROWANIA CHŁODNIA3	
AUTO 0	BYPAS	AUTO 0	BYPAS	AUTO 0	BYPAS
3S33	<input checked="" type="checkbox"/>	4S33	<input checked="" type="checkbox"/>	5S33	<input checked="" type="checkbox"/>
ZDAL.	RECZN	ZDAL.	RECZN	ZDAL.	RECZN
3S32	<input checked="" type="checkbox"/>	4S32	<input checked="" type="checkbox"/>	5S32	<input checked="" type="checkbox"/>
WENTYL. 1W1.1	WENTYL. 1W1.2	WENTYL. 2W1.1	WENTYL. 2W1.2	WENTYL. 3W1.1	WENTYL. 3W1.2
WYL. ZAC	WYL. ZAC	WYL. ZAC	WYL. ZAC	WYL. ZAC	WYL. ZAC
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3S31.1	3S31.2	4S31.1	4S31.2	5S31.1	5S31.2



SCHŁADZANIE WODY TERMALNEJ. PW PRZYLĄCZA DO "KURORTU"				Geotermia Podhalanska			
Elewacja							
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy HORAK	2006-12		nr rysunku			
WYKONAŁ	mgr inż. Jerzy HORAK	2006-12		E – 008			
SPRAWDZIŁ				nr proj.			
				12-2-06			