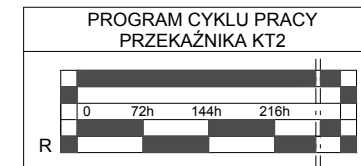


S4,S5				
	R	O	A	L
	-45°	0°	+45°	+90°
1 - 2	X			
3 - 4			X	
5 - 6				X



OCHRONA OD PORAŻEŃ: SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

Nazwa inwestycji: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU GARAŻOWO-OBSŁUGOWEGO NA DZIAŁCE NR 8/1 PRZY UL. PODCHORĄŻYCH 32 W WARSZAWIE			
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Inwestor: Skarb Państwa - Komendant Służby Ochrony Państwa ul. Podchorążych 38, 00-463 Warszawa			
Lokalizacja: UL. PODCHORĄŻYCH 32, WARSZAWA DZ. NR. EW. 8/1,OBREB 1-03-02			
Generalny Projektant: MPROJEKT Polska Sp. z o. o. ul. Przewodowa 29, 04-874 Warszawa			
Projektant	Tomasz Soluch SLK/1079/PWOE/05		
Sprawdzający	Adam Panicz SLK/0622/PWOE/05		
Tytuł rysunku: SCHEMAT STEROWANIA PRACĄ POMP CT WĘŻEŁ CIEPLNY			
Data: 10.12.2018r.	Skala:	Faza: PB	Rys. nr: 07