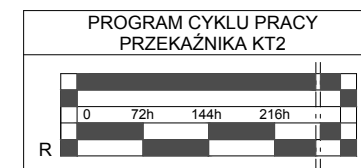


S4,S5				
	R	O	A	L
	-45°	0°	+45°	+90°
1 - 2	X			
3 - 4			X	
5 - 6				X



OCHRONA OD PORAŻEŃ: SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

Nazwa inwestycji:			PROJEKT WYKONAWCZY 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/POOE/05				
Sprawdzający	Adam Panicz SLK/0622/PWOE/05				
Tytuł rysunku:					
SCHEMAT STEROWANIA PRACĄ POMP CT WĘZEŁ CIEPLNY					
Data: 10.12.2018r.	Skala:		Faza: PW	Rys. nr:	07