



S1,S2				
	R	O	A	L
	-45°	0°	+45°	+90°
1 - 2	X			
3 - 4			X	
5 - 6				X

PROGRAM CYKLU PRACY PRZEKAŹNIKA KT1				
U	0	72h	144h	216h
R				

OCHRONA OD PORAŹEŃ: SZYBKE 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, OBRĘB 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 CO WĘŻEŁ CIEPLNY							
Data: 10.12.2018r.		Skala:		Faza: PW		Rys. nr: 05	