



RYS.02

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: SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

Nazwa inwestycji:			
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU GARAŻOWO-OBSŁUGOWEGO NA DZIAŁCE NR 8/1 PRZY UL. PODCHORAŻYCH 32 W WARSZAWIE			
Branża:			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Inwestor:			
Skarb Państwa - Komendant Służby Ochrony Państwa ul. Podchorążych 38, 00-463 Warszawa			
Lokalizacja:			
UL. PODCHORAŻYCH 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 CO WĘŻEL CIEPLNY			
Data: 10.12.2018r.	Skala:	Faza: PB	Rys. nr: 05