



- Legenda:
- SB-... SIŁOWNIK BRAMY
- Zestaw - fotokomórka natynkowa z regulowaną głowicą
- Lampa sygnalizacyjna LED
- Hermetyczna puszkka elektryczna
- PO-1 Kaseta sterująca otwieraniem/zamykaniem bramy.

OKABLOWANIE:

- D YKY 3x6
- C YKSY 7x1,5
- B1 OMY 2x1
- B YKY 4x1,5

- UWAGA.
1. Oprzewodowanie elementów systemu i bramy wjazdowej należy wykonać zgodnie z DTR urządzenia.
2. Kable sterownicze i zasilające pod jezdnią układać w projektowanej rurze przepustowej typu SRS 110.

PRACOWNIA: PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA PROKON S.C.		PROKON S.C.							
Pracownie: SUCHY BÓR 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. 601 921 008 OPOLE 45-083, ul. Barlickiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mil: biuro@pracowniaprokon.pl									
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Kompleks wojskowy nrK 2836, K 8658, K 2900, Wrocław ul. Obornicka 126									
NAZWA INWESTYCJI Przebudowa i budowa ogrodzenia kompleksów K 2836, K 8658, K 2900 w Centrum Szkolenia Wojsk Inżynieryjnych i Chemicznych we Wrocławiu									
TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT BŁOKOWY ZASILANIA I STEROWANIA SIŁOWNIKIEM BRAMY NR 3									
Projektant: mgr inż. Maciej Morzyk NR UPRAWNIENIA OP/4596/POD/10		PODPIS		BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
Projektant konstrukcji:		PODPIS		BRANŻA					
NR RYSUNKU: E-2		REWIZJA:		DATA: 30.05.2019		SKALA: -		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	