



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

OKABLOWANIE:

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

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

PRACOWNIA:		PROKON S.C.	
PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA 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 4	
Projektant: mgr inż. Maciej Morzyk NR UPRAWNIENIA OP/4596/POD/10	PODPIS	BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant konstrukcji:	PODPIS	BRANŻA	
NR RYSUNKU: E-7	REWIZJA:	DATA: 11.03.2019	SKALA: -
		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	