



Legenda:

- SB-...

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

OKABLOWANIE:

- YKY 3x6
- YKY 7x1,5
- OMY 2x1
- 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 2				
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

WSTĘPNE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.