



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 3x4

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 BLOKOWY ZASILANIA I STEROWANIA SIŁOWNIKIEM BRAMY NR 21					
Projektant: mgr inż. Maciej Morzyk NR UPRAWNIENIA OP/10596/P0002/10		PODPIS		BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant konstrukcji:		PODPIS		BRANŻA	
NR RYSUNKU: E-6		REWIZJA:	DATA: 30.05.2019	SKALA: -	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY