


UWAGA
1. Przewody LgYżo o kolorze izolacji żółto-zielonej
2. Przewody LgYżo układać w korytach kablowych
a w pomieszczeniach w turze ochronnej RL16/pt

1801 VDE dl.430 szyna wytwornicza 1801 VDE dl.430 np. OBO Bettermann lub równoważna (nr. kat.5015 80.4) wraz z kopl. wyposażeniem w zaciski. (zaciski RK95-2szt., RK25-10szt., RK30-6szt.2 - możliwość podł. 18*przewód 2,5-25mm² + 2*25-95mm² +2* płaskownik 30*5)

A10/BP szyna wyrównawcza A10/BP np. OBO Bettermann lub równoważna (nr. kat 2000 29 6)

(możliwość podł. 6*przewód 1,5-10mm² + 1*6-16mm²)

1801 VDE szyna wyrównawcza 1801 VDE np. OBO Bettermann lub równoważna (nr. kat 5015 65 0) (możliwość podł. 16*przewód 2,5-25mm² + 2*25-95mm² + 1* płaskownik 30*5)



PRACOWNIA PROJEKTOWA
www.ps-2000.pl

45-052 Opole ul. Oleśka 10/7, telefon: 077 45 46 321




PROJEKT STUDIO 2000

OBJĘTOŚĆ: BLOK OPERACYJNY I CENTRALNA
STERYLIZATORNIA PRZY BOM W BRZEGU.

ZADANIE: BRZEG ul. MOSSORA 1
działki nr 636/4; obręb Brzeg

TITUL RYSUNKU: SKALA: ---

SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI UZIEMIĄJĄCEJ

ZADANIE PRAC.	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	SPECYFIKACJA	NR UPOWNIWAŻENIA	DATA	PODSZCISNIE
PROJEKT	mgr inż. Krzysztof Giesio	Elektryczna	195/91/Op	MAJ	
OPRACOWANIE					
SPRACOWANIE	mgr inż. Ewald Muragda	Elektryczna	201/91/Op	2015 R.	

NR POS. 49/E

PROJEKT

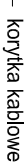
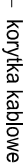


Figure 1

www.ps-2000.pl

OBIEKT:
BLOK OPERACYJNY I CENTRALNA
STERYLIZATORIA PRZY BCM W BRZEGU.

ADRES: BRZEG UL. MOSSORA 1
działki nr 636/4 ; obręb Brzeg

SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI UZIEMIĄCEJ

PRAC:	IMIE i NAZWISKO
-------	-----------------

EKT	mgr inż. Krzysztof Giesca
-----	---------------------------

MANIE	
-------	--

WZJZENIE	mgr inż. Ewald Mrugała
----------	------------------------

PRACOWNIA PROJEKTOWA					
PROJEKT STUDIO 2000					
45-052 Opole ul. Oleska 10/7, telefon: 077 45 46 321					
PŁATY I CENTRALNA PRZEP. BOM W BRZEGLU		ADRES: BRZEGL UL. MOSSORFA 1 działki nr 636/4 ; obręb Brzeg			
		SŁULK _ _ _ _			
DELOWY INSTALACJI UZIEMIĄJĄCEJ		nr pos. 49/E			
SPECJALNOŚĆ:		DATA:			
WYKONANO PROJEKTOWANIE		NR PRAMEN:		PODSZ.	
Główny	Elektryczny	195/91/Opp	Maj	2015 R.	
Wykonano		201/91/Opp			
		Podpisany			