

STACJA POMP  
PRÓŻNI MEDYCZNEJ

STACJA SPRĘŻAREK  
POMIETRZA  
MEDYCZNEGO

**UWAGA:**  
SYGNAŁ ALARMU AGREGATU PRÓŻNIOWEGO MA NAPIĘCIE 230 V, W ZWIĄZKU Z TYM, ŻE DO PANELU ALLM30A/E MUSI BYĆ DOPROWADZONY SYGNAŁ O NAPIĘCIU 12/24 V, NALEŻY PRZEWODZIĆ MONTAŻ W STACJI POMP PRÓŻNIOWYCH UKŁADU DOSTOSOWUJĄCEGO, KTÓRY POZWOLI NA PRAWDZIWY ZADZIAŁANIE PANELU W MOMENCIE POWSTANIA ALARMU W STACJI POMP.

AWARIA AGREGATU PRÓŻNIOWEGO

1xLTY-NR 2x0,5 300/500 V  
l=65m

ROZDZIELNIA  
Rg02

5x YDY703x1,5 230VAC  
l= 5\*45m

YDY702x1,5 24VAC z rozd. RPP/F.3  
l=10m

PANEL TYPU  
ALLM30A/E  
DZ MEDICALE

PANEL TYPU  
ALLM30A/E  
DZ MEDICALE

PANEL TYPU  
ALLM16A/E  
DZ MEDICALE

PANEL TYPU  
ALLM30A/E  
DZ MEDICALE

PANEL TYPU  
ALLM30A/E  
DZ MEDICALE

NAŚCIEENNE PANELE SYGNALIZACJI  
STANU ŹRÓDEŁ ZASILANIA  
- LOKALIZACJA WG DECYZJI UŻYTKOWNIKA

CISNIENIE POMIETRZA  
MEDYCZNEGO 5 BAR

SYGNAŁ AWARII STEROWNIKA

AWARIA 1 SPRĘŻARKI

AWARIA 2 SPRĘŻARKI

AWARIA 3 SPRĘŻARKI

AWARIA STACJI UZDATNIANIA NR 1

AWARIA STACJI UZDATNIANIA NR 2

6xLTY-NR 2x0,5 300/500 V  
l= 6\*50m

LTY-NR 2x0,5 300/500 V  
l= 50m

CISNIENIE W INSTALACJI N2O  
CISNIENIE W PRAMIEJ BATERII N2O  
CISNIENIE W LEWEJ BATERII N2O  
CISNIENIE W BATERII AWARYJNEJ N2O

CISNIENIE W INSTALACJI CO2  
CISNIENIE W PRAMIEJ BATERII CO2  
CISNIENIE W LEWEJ BATERII CO2  
CISNIENIE W BATERII AWARYJNEJ CO2

4xLTY-NR 2x0,5 300/500 V  
l=4\*50m

4xLTY-NR 2x0,5 300/500 V  
l=4\*50m

CISNIENIE TLENU W PANELU  
ZASILANIA AWARYJNEGO B0  
1xLTY-NR 2x0,5 300/500 V  
l=4\*50m

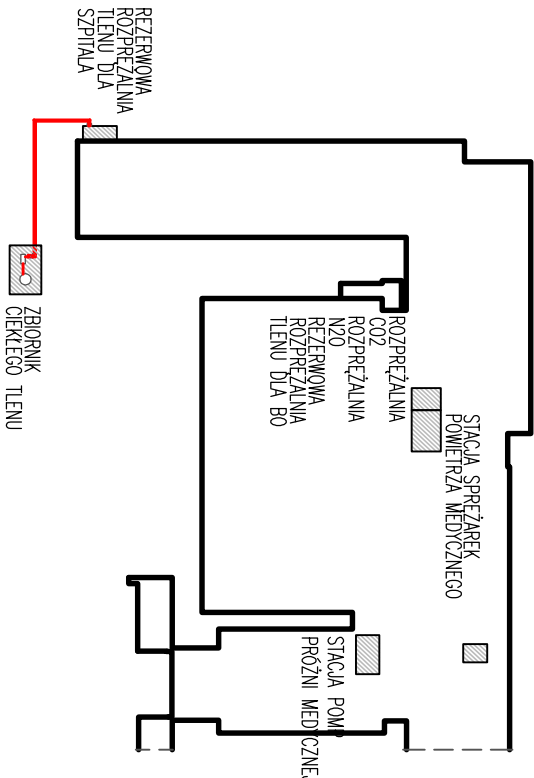
3xLTY-NR 2x0,5 300/500 V  
l=3\*130m

LTY-NR 2x0,5 300/500 V  
l=160m

l=130m przewód ułożony w budynku  
+ l=30m przewód ułożony w ziemi w rurze HDPE 50

ZBIORNIK CIEKŁEGO  
TLENU

BRZESKIE CENTRUM MEDYCZNE  
W BRZEGU  
SYGNALIZACJA ŹRÓDEŁ ZASILANIA  
-SCHEMAT IDEOWY



OZNACZENIA PRZEWODÓW:

— POLACZENIA ELEKTRYCZNE-ZASILANIE  
- - - POLACZENIA ELEKTRYCZNE-SYGNALIZACJA

UWAGA



W budynku przewody LTY-NR układac w rurkach preszta na korytkach kablowych lub pod tynkiem

ROZPRĘŻALNIA  
DWUTLENKU WĘGLA

ROZPRĘŻALNIA  
PODTLENKU AZOTU

REZERWOWA  
ROZPRĘŻALNIA TLENU  
DLA BŁOKU OPERAC.

REZERWOWA  
ROZPRĘŻALNIA TLENU  
DLA SZPITALA

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>www.ps-2000.pl</b> 45-052 Opole ul. Oleska 10/7, telefon: 077 45 46 321		<b>PROJEKT STUDIO 2000</b>			
OBJEKT: BLOK OPERACYJNY I CENTRALNA STERYLIZATORNIA PRZY BGM W BRZEGU.		ADRES: BRZEG ul. MOSSORA 1 działki nr 636/4 ; obręb Brzeg			
TYTUŁ RYSUNKU:  <b>SCHEMAT IDEOWY SYGNALIZACJI ŹRÓDEŁ ZASILANIA GAZÓW MEDYCZNYCH</b>					
ZAKRES PRAC:	MIEJ. I NAZWIŚKO PROJEKTANTA	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIEN:	DATA:	PODPISE:
PROJEKT	mgr inż. Krzysztof Giesio	Elektryczno	195/91/Op		
OPRACOWANIE				MAY 2015 R.	
SPRAWDZENIE	mgr inż. Ewald Mrugała	Elektryczno	201/91/Op		