

TOPOLOGIA SIECI BMS

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

inż. Jan Boruchalecki  
LpR b.i.o. 02/100/0  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY  
**SZPITAL MORSKI IM. PCK**  
UL. POWSTANIA STYCZNIOWEGO 1, 81-619 Gdynia  
TEL. (58) 69-98-119, 69-98-331 FAX (58) 69-98-332

ADRESYSTA PROJEKTOWA  
**ISP IGASZEWSKI**  
STUDIO PROJEKTOWE  
UL. PIENNA 66B/7 50-506 WROCŁAW  
TEL. (71) 336-58-56, (602) 155-194

OSOBY PROJEKTOWAŁY / NR UPB  
ARCH. PIOTR LUBASZEWSKI

Pracownia Projektowania i Usług Inżynierskich  
ul. Kościuszki 100  
ul. Kościuszki 100, 81-619 Gdynia

PROJEKTANT INSTAL. ELEKTR. / NR UPB  
MGR INŻ. JACEK GOTECKI

400/70/70W  
SPRZĘTOWY: INSTAL. ELEKTR. / NR UPB  
INŻ. PAWEŁ BIELECKI

111/105/06  
PRACA WYKONANA W ZAKŁADACH  
PROJEKTOWANIA I USŁUG INŻYNIERSKICH  
1. AUTORSKI PRACOWNIA INŻYNIERSKA I USŁUG INŻYNIERSKICH  
ARCHITEKTONICZNO-INŻYNIERSKICH, JAKO TŁUMACZ I PRACOWNIA  
USTAWY 2 DN. 4.02.1964 R. O PRACIE AUTORSKIEJ I PRACACH POINTELEKTUALNYCH  
REG. JEDNOŚLIWOŚĆ U. N. 80 2 7006 R. POD. 131

TELAK / INWESTYCJA - ANEKS  
ROZBUDOWA CZĘŚCI ZABIEGOWEJ  
GDYŃSKIEGO CENTRUM ONKOLOGII  
PRZY SZPITALU MORSKIM IM. PCK W GDYNI  
GDYNIA, UL. POWSTANIA STYCZNIOWEGO 1

ZAKRES  
BUDYNEK ZABIEGOWY  
GDYŃSKIEGO CENTRUM ONKOLOGII

ROZBUDOWA CZĘŚCI ZABIEGOWEJ  
GDYŃSKIEGO CENTRUM ONKOLOGII

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA  
ELEKTRYCZNA

TYP RZESZENIA  
ROZBUDOWA CZĘŚCI ZABIEGOWEJ  
GDYŃSKIEGO CENTRUM ONKOLOGII

Topologia sieci BMS

NR ELEC/INSTAL. PROJEKTOWA  
PW IN AB EW B 9476 0

DATA  
sierpień 2010 NA POZ. R/5 IE/AB-5

EW 5 EW 6 EWC2 EWC3 EWC4 EWC5 EWC6 CH1

LID.13 LID.12 LID.11 LID.10

LID.1 LID.2 LID.3 LID.4 LID.5 LID.6 LID.7 LID.8 LID.9

LI3.1 LI3.2

LI2.1 LI2.2

LI1.1 LI1.2

RW1 RW2 RW3 RW4 EWC1

Rozdzielnica RR  
A1.1 A1.7 A2.1 A3.6 A3.7 A3.18

Rozdzielnica Klimatyzacja  
Fontanny Precyzyna

LIO.1 LIO.2 LIO.3 LIO.4 LIO.5 LIO.6 LIO.7

RBMS0

ROZDZIELNICA AUTOMATYKI RW3 SZAFY IT RM3.1

OKABLOWANIE MIBUS NUMER PORZĄDKOWY LICZNIKA LIO.7

OKABLOWANIE MODBUS LICZNIK CIERPA LI0.7