

SYMBOŁ  
ROZDZ .

P<sub>i</sub> =18,73kW  
P<sub>m</sub>=13,11kW  
 $I_m=23,7A$   
 $\cos\varphi_k=0,8$   
kz=0,7

APARATY  
W TORZE  
GŁÓWNYM

część projektowana

3x50Hz, 400/230V L1,L2,L3

QG

IS-100/3  
100A

SPC-S-20/  
/280/4

QP

GR-QF1

CLS6-B16

część projektowana

GS-QF1

CNK6  
B10  
30mA

01-QF1

CLS6-B10

02-QF1

CLS6-B10

03-QF1

CLS6-B10

04-QF1

CLS6-B10

G1-QF1

CNK6  
B16  
30mA

G2-QF1

CNK6  
B16  
30mA

G3-QF1

CNK6  
B16  
30mA

G4-QF1

CNK6  
B16  
30mA

G5-QF1

CNK6  
B16  
30mA

G6-QF1

CNK6  
B16  
30mA

PE N

OG-X1:L2  
L1  
L3

AW-F1  
DO - 16A

AW

TEO\_WC-W1  
YKY 5x6

obw.  
11  
3x32A

PE  
N

ROZDZ. GŁÓWNA RG-A, 0,4kV

w rozdzielni

pozostałe obwoły  
z istniejącej tablicy

MOC ZAINSTALOW.	-	ZABEZPIECZENIE PRZEPIĘCIOWE	OBWÓD GNIAZDA 230V TABLICA ELEKTRYCZNA	OBWÓD ZASILANIA ZAWORU ZWROTNEGO	OBWÓD OŚWIETLENIOWY WC DAMSKI POM.PORZĄDKOWE	OBWÓD OŚWIETLENIOWY WC MĘSKI POM.PORZĄDKOWE	OBWÓD OŚWIETLENIOWY HOLL	OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE	OBWÓD GNIAZD 230V POM.PORZĄDKOWE	OBWÓD GNIAZD 230V WC DAMSKI	OBWÓD GNIAZD 230V WC DAMSKI	OBWÓD GNIAZD 230V WC MĘSKI	OBWÓD GNIAZD 230V WC MĘSKI	OBWÓD GNIAZD 230V POM.PORZĄDKOWE
	0,5 kW			1,00 kW	0,46 kW	0,51 kW	0,63 kW	0,03 kW	1,20 kW	2,40 kW	2,40 kW	2,40 kW	2,40 kW	0,80 kW

STUDIO PROJEKTOWE „SIM”  
MIRONA I SZAWONIR SANCZYŃSKICH S.C.  
80-175 GDANSK, UL. ORZECHOWA 5  
TEL.68 322 17 99

INWESTOR  
UNIWERSYTET GDAŃSKI  
UL. BAZYSKIEGO 1a  
80-052 GDANSK

NAMIANA RYSUNKU  
WĘZŁ Y SANITARNE "A" - Tablica elektryczna  
- schemat ogólny

OPRACOWANIE  
mgr inż. TOMASZ KIEDRONOWSKI  
PROJEKTANT  
mgr inż. ANTONI POJMECZKI  
UPR: bud nr 144/Gd00

DATA  
10.2010

NR RYS.  
E-04

NAZWA PRZEZNACZ.  
OBWODU

ZASILANIE Z ROZDZ. RG-A 0,4KV

REMONTU WĘZŁÓW SANITARNYCH  
A - PRZETALIOTI B - WŁĄCZNIKU, BUDYNKU  
WYDZIAŁU EKONOMICZNEGO UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

OBJEKT  
WYDZIAŁ EKONOMICZNY UG  
81-824 SOPOT  
UL. ARMIŁI KRAJOWEJ 119/121

PODPIS

SKALA