



Nr obw.	Przeznaczenie	Moc zainst.
1	wyłącznik główny	-
2	ogranicznik przepięć	-
3	gniazda serwisowego	-
4	zasilanie kiosku multimedialnego	1,5
5	zasilanie stołu radiowego	0,5
6	rezerwa	-
7	rezerwa	-
8	wyłącznik serwisowy obwodów oświetlenia	-
9	obwód ośw. 1 oprawy S4-S6	0,1
10	obwód ośw. 2 oprawy S3-S1	0,2
11	obwód ośw. 3 oprawy S12-S7	0,5
12	obwód zasilania rezerwowego np. kamery	-
13	Układ ręcznego sterowania ośw.	-
14	Układ automatycznego sterowania ośw. - zegar programowalny z przerwą nocną	-

Stycznik instalacyjny S2 typu Z-SCH230/40-20 40A, 2NO firmy Eaton
 Stycznik instalacyjny S1 typu Z-SCH/230/40-40 40A, 4NO firmy Eaton
 Przelączniki P1-P3 0-1 - przelącznik 1P, 20A, firmy Legrand

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. PIOTR LUDWIG		tel: (0) 663 776 456 email: piudwig@op.pl 44-100 GLIWICE, ul. DASZYŃSKIEGO 193	
projektant mgr inż. Krzysztof Skur		temat projektu, adres inwestycji PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY WYKONANIA EKSPOZYCJI ZEWNĘTRZNEJ DLA INWESTYCJI: GLIWICKIE CENTRUM NAUKI GLIWICE, UL. TARNOGÓRSKA 127, 129, 131, DZ. NR: 1527; obręb: SZOBISZOWICE	
inwestor MIASTO GLIWICE 44-100 GLIWICE ul. Zwycięstwa 21		brzoza E	
inżynier E		faza PW	
nr rysunku 4E		data czerwiec 2016	
skala ---		nr rysunku 4E	

zasilanie ze złączka ZK-P - kabel YKXSzo 4x25mm2

Bednarka FeZn 25x4mm

uziom

IS-63/3 63A, 3P

3x(LgY1x10)

LgYzo 1x16

LgY 1x10

YDYzo 3x2,5mm2

CKN6 B.16/003

YKYzo 5x4mm2

L1

L2

L3

L1

IS-40/4 40A, 4P

L1

L2

L3

L2'

CF16 40/4/003

Z-SLS/GB/1 16A

Z-SLS/GB/1 16A

Z-SLS/GB/1 16A

Z-SLS/GB/1 16A

Z-SLS/GB/1 16A

YAKY 5x16mm2+bednarka (PE) (L1,L2,L3,L2',N,PE)

Potrójne zaciski zmostkowane trzy obwody wyjściowe

Listwa zaciskowa

Listwa zaciskowa

PCZ-526 - dwukanałowy zegar astronomiczny z przerwą nocną programowalną dla każdego kanału oddzielnie.

P1

P2

P3

Przełącznik 1-0

Przełącznik 1-0

Przełącznik 1-0

PCZ-526

1

2

3

4

5

7

N

A1

A1

S1

S2

A2

A2