

zasilanie i sterownia iluminacji przed
strona prawa oprawy typ pasek LED
P1-P93
zasilanie 2xYKY3x2,5mm2
magistrala YDY2x1,5mm2

przewodzenie kabli w listwach
PCV n/t

zasilanie iluminacji str lewa oprawa typu
C- 40 szt. Instalacja na elewacji w
murach PCV, tor główny YKY 3x4mm2

przewodzenie kabli pomiędzy rozdź RSW1 a
RZD wykonać po istniejących trasach
kablowych w piwnicy

Rozdzielnia T0Z

zasilanie iluminacji tył - wg
odrębnego opracowania
YKY 3x4mm2

przewodzenie kabli w przestrzeni
miedzysufitowej sufit podwieszany

Oświetlenie przestrzeni pracy
kamery TV YDY 3x1,5mm2

Zasilanie oświetlenia wejścia
YDY3x1,5mm2

obw. RGW1/F3
obw. RGW1/F4

przewodzenie kabli w listwach
PCV n/t

zasilanie i sterownia iluminacji
przed strona prawa oprawy typ
pasek LED P94-P187
zasilanie 2xYKY3x2,5mm2
magistrala YDY 2x1,5mm2

Rozdz. RGW1
- zabudować dodatkowe zabezpieczenie do zasil. elewacji przed strona
lewa
- zabudować zabezpieczenie oraz stycznik sterujący oświetleniem wejścia
głównego
- zabudować zabezpieczenie oraz stycznik sterujący oświetleniem obszaru
pracy kamery

Rozdz. RGW2
- zabudować dodatkowe zabezpieczenie do
zasil. elewacji przed strona prawa

przewodzenie kabli pomiędzy rozdź RSW2 a
RZD wykonać po istniejących trasach
kablowych w piwnicy

przewodzenie kabli pomiędzy rozdź TSD a
RZD wykonać po istniejących trasach
kablowych w piwnicy

magistrala dali YDY 2x1,5mm2

obw. T0Z/8R10

obw. T0Z/3R10

zasilanie iluminacji str prawa
wykorzystać istniejący obwód 3R10/8R10 zasil. z rozdź RZD
oprawa typu C- 40 szt. Instalacja na elewacji w murach PCV,
tor główny YKY 3x4mm2

mgr inż. Krzysztof Stalmach
elektryk automatyk
Upr. bud. wykonawcze nr. 13165 U.W. K-ee
Upr. bud. projektowe nr. 131700 U.W. K-ee
Członek SGM

LOTRONIC
JEDNOSTKA PROJEKTOWA

LOTRONIC LIGHT SYSTEM SP. Z O.O.
UL. SOBIESKIEGO 7, 40-082 KATOWICE
TEL / FAX : (0-32) 253-060-21 / 253-05-22
mail: kato@lotronic.com.pl
KRS: 000006679 NIP: 631-62-30-102 REGON: 270999808
Rudziński Street 10 Katowice 41-1700 1207 0200 0200 0217 7088
BRE Bank S.A. OI K-ee: 54 1140 1078 0000 5801 2800 1001

INWESTOR:
CHROBRY GŁOGÓW
ul. Rudzińska 17B,
67-206 GŁOGÓW

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

HALA SPORTOWA
ul. WITA STWOSZA 1
67-206 GŁOGÓW

TEMAT:
PROJEKT ILUMINACJI HALI
SPORTOWEJ
CHROBRY GŁOGÓW

FAZA: PROJEKT
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

RYSUNEK:
RZUT HALI Z ROZMIESZCZENIEM
OBWODÓW ZASIL. I STER.

BRANZA: ELEKTRYCZNA

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż.
KRZYSZTOF STALMACH
nr upr. 131790
SPRAWDZIŁ:
mgr inż.
EDWARD MOROZ
nr upr. 120/75

OPRACOWAŁ:
mgr inż.
WOJCIECH PRZYŁUCKI
INŻ. ARCH.
MARIUSZ GIL
SKALA: B.S.
DATA: 07.2015
EDYCJA RYS. 01
NR RYS. E 012