



Legenda - stolarka

STOLARKA OKIENNA

ALU

ŚLUSARKA ALUMINIOWA OKIENNA

FASADA

ŚLUSARKA ALUMINIOWA FASADOWA

ND

ŚLUSARKA STAL NIERDZEWNA OKIENNA

STOLARKA DREWNIANA

DREW

STOLARKA DREWNIANA DRZWIOWA

STAL

ŚLUSARKA STALOWA DRZWIOWA

ALU

ŚLUSARKA ALUMINIOWA DRZWIOWA

ND

ŚLUSARKA STAL NIERDZEWNA DRZWIOWA

KLAPA\_ODDYM

KLAPA ODDYMIAJĄCA DACHOWA

EIS30

E - SZCZELNOŚĆ OGNIOWA  
I - IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWA  
S - DYMOSZCZELNOŚĆ  
30 - 30 MINUT  
60 - 60 MINUT

MATERIAL:

- PVC

- ALUMINIUM

- DREWNO

- STAL

- STAL NIERDZEWNA

WYPEŁNIENIE:

- O - OKNO

- P - PEŁNE DRZWI

- S - SZKŁONE (DRZWI)

NUMER:

0... - KONDYGNACJA

0 - PIWNICA

1 - PARTER

2 - 1 PIĘTRO

3 - 2 PIĘTRO

4 - 3 PIĘTRO

5 - DACH

...01 - NUMER POSZCZEGÓLNY

KONTROLA DOSTĘPU  
WG. INSTALACJI SŁABOPRĄDOWYCH

Przycisk zielony ewakuacyjny  
wg.proj.instal.slabopradowych

Przycisk wyjścia  
wg.proj.instal.slabopradowych

Manipulator  
wg.proj.instal.slabopradowych

Zaczep elektromagnetyczny + czujnik otwarcia  
skrzydła w elektrozascepie  
wg.proj.instal.slabopradowych

Czujka magnetyczna i wibracyjna  
wg.proj.instal.slabopradowych

WENTYLACJA  
WG. INSTALACJI WENTYLACYJNEJ

Kratka wentylacyjna transferowa zabudowana  
w skrzydle drzwiowym pow.min.0,022m2

Uwagi:

1.Rysunki rozpatrywać razem z zestawieniami standardów w opisie technicznym.

2.Przed zamowieniem dokonac uzgodnien z Inwestorem i Architektem.

3.Przed zamowieniem przedstawic korzystajacy skrzydel i oszczednie do akceptacji Inwestora i Architekta.

4.Rozpatrywac lacznie z rzutem.

5.Przed zamowieniem sprawdzic kierunki otwarcia okien i drzwi.

6.Przed zamowieniem sprawdzic losy sztuk wydanych w kartach.

7.Rozpatrywac lacznie z projektem instalacji slabopradowych w zakresie Kontroli Dostepu (elektrozascepy).

8.Uzasadnienie stolarki/skusanki poz.: wełna mineralna lub pianka ognioochronna.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE KOPLOWANIE  
I REPRODUKOWANIE DOKONYWANIE BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE.  
PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN.

TEMAT OPRACOWANIA:

Budowa budynku Bloku Operacyjnego na terenie Szpitala  
im. Stanisława Leszczyńskiego, ul.Raciborska 27, 40-074  
Katowice, na działkach nr 2, 6, 11, 12

INWESTOR:

Szpital im. Stanisława Leszczyńskiego  
ul. Raciborska 26, 40 – 074 Katowice

JEDNOSTKA AUTORSKA:

SAR Sp. z o.o.  
40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5  
tel./fax: 032 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu

GŁÓWNY PROJEKTANT:

mgr inż. arch Jarosław Mańka  
upr. bud. 171/98

PROJEKTANT:

mgr inż. arch Jarosław Mańka  
upr. bud. 171/98

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch Zbigniew Gliwa  
upr. bud. 2/98 B-B

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. arch Zbigniew SKITAŁ

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU:

Rzut parteru - zestawczy

FAZA PROJ.

PW

DATA:

sierpień  
2014

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

STO.02

0.

Parter +0.00

1:100