



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
- WYPELNIENIE:  
- O - OKNO  
- P - PEŁNE (DRZWI)  
- S - SZKLENIE (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

- PRZ-12x** Przycisk zielony ewakuacyjny  
wg. proj. instal. słaboprądowych
- PRZ-12x** Przycisk wyjścia  
wg. proj. instal. słaboprądowych
- MAN-12x** Manipulator  
wg. proj. instal. słaboprądowych
- ZAC-12x** Zaczep elektromagnetyczny + czujnik otwarcia  
skrzydła w elektrozascepie  
wg. proj. instal. słaboprądowych
- AL-12x** Czujka magnetyczna i wirtracyjna  
wg. proj. instal. słaboprądowych
- WENTYLACJA  
WG. INSTALACJI WENTYLACYJNEJ
- KR-12x** Kratka wentylacyjna transferowa zabudowana  
w skrzydle drzwiowym pow. min. 0,022m<sup>2</sup>
- Uwagi:  
1. Rysunki rozpatrywać łącznie z zestawieniem standardów w opisie technicznym.  
2. Przed zamówieniem dokonać uzgodnień z Inwestorem i Architektem.  
3. Przed zamówieniem przedstawić korzystającą skrzydeł i oszczędzić do akceptacji Inwestora i Architekta.  
4. Rozpatrywać łącznie z rzutem.  
5. Przed zamówieniem sprawdzić kierunki otwierania okien i drzwi.  
6. Przed zamówieniem sprawdzić ilość sztuk wydanych w kartach.  
7. Rozpatrywać łącznie z projektem instalacji słaboprądowych w zakresie Kontroli Dostępu (elektrozascepy).  
8. Uszczelnienia stolarki/ślusarki ppoż.: wełna mineralna lub pianka ognioochronna.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE, KOPLOWANIE  
I INNE PRZECIECZNIANIE DOKUMENTACJI 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 dachu - zestawczy

FAZA PROJ.	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PW	sierpień 2014	1:100	STO.05