

+15,20
attyka

+13,50
attyka

+8,40
2 piętro

+4,20
1 piętro

±0,00
parter

ELEWACJA WSCHODNIA

Systemowe, ocynkowe, aluminiowe, ściany lamelowe
wg rysunków warsztatowych (po stronie dostawcy)
RAL 7024; na podkonstrukcji stalowej mocomowej
na wspornikach w rozstawie 100cm do wierzchu
ściany żelbetonowej attyki wg rys. konstrukcyjnych;
rozwiązania szczegółowe, rys. warsztatowe ściany
lamelowej do akceptacji przez głównego projektanta;
wytyczne dla rys. warsztatowych wg rys. DET.06

obwódowo obróbka blacharska - blacha aluminiowa gr. 1,2 mm powłokana RAL7024

obwódowo obróbka blacharska - blacha aluminiowa gr. 1,2 mm powłokana RAL7024

Balustrada stalowa RAL7024
wg. rys. detali małej architektury
Nr. rys. DR.02

Balustrada stalowa RAL7024
wg. rys. detali małej architektury
Nr. rys. DR.02

obwódowo obróbka blacharska - blacha aluminiowa gr. 1,2 mm powłokana RAL7024
Murek z cegły H=80 cm
wg. rys. detali małej architektury
Nr. rys. DR.02

LEGENDA

- cegła formowana ręcznie - zastosowana przy budowie
budynku Centralnej Izby Przyjść na terenie Szpitala
- tylny mineralny ociekarski
kolor F800 według wzornika
kolorów KABE
- kolor powłoki elem. stalowych i
aluminiowych
RAL 7024
- fragment strzępów elewacji
- oznaczenia bliszkich i bliskich wg. rzutów i kart
- L23 Ogrzewanie zewnętrzne - kinkiet
IP65, obudowa z aluminium, klosz szklany
2x10W LED, 230 V
- L24 Nawiewiacz zewnętrzny - kinkiet
IP65, obudowa z aluminium, klosz szklany
70W metalohalog. 230 V
- L25 Nawiewiacz zewnętrzny z masłem H=6m
IP65, obudowa z aluminium, klosz szklany
150W metalohalog. 230 V
- L27 Ogrzewanie zewnętrzne - kinkiet
IP65, obudowa z aluminium, klosz szklany
2x10W LED, 230 V
- L27C Ogrzewanie zewnętrzne - kinkiet
IP65, obudowa z aluminium, klosz szklany
2x10W LED, 230 V

TEMAT OPISUJĄCY
Budowa budynku Blok Operacyjny na terenie Szpitala
m. Stanisław Leszczyńskiego, ul. Raciborska 27, 40-074
Katowice, na działkach nr 2, 6, 11, 12

WYKONAWCA
Szpital m. Stanisław Leszczyńskiego
ul. Raciborska 26, 40-074 Katowice

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Jarosław Marka
upr. bud. 171598

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Jarosław Marka
upr. bud. 171598

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Jarosław Marka
upr. bud. 171598

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Jarosław Marka
upr. bud. 171598

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Jarosław Marka
upr. bud. 171598

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Jarosław Marka
upr. bud. 171598