

POZOSTAŁE UWAGI W CZĘŚCI OPISOWEJ, W
PUNKCIE 10, "UWAGI KOŃCOWE, POZOSTAŁE
UWAGI"

OPIS OZNACZEŃ CYFROWYCH NA RYS. A2-5

POZIOM NR 1

POZIOM NR 2

OPIS OZNACZEŃ:

A- SYSTEM ETICS – TYNK SILIKONOWY W KOLORZE
JASNOSZARYM (KOLOR BETONU NA BIAŁYM CEMENTCIE) –
STRUKTURA "BARANEK", UZIARNIENIE 1,5MM
A1- "ODCIĘCIE" FORMALNE, TOMPNIECIE W WARSTWIE
ETICS SZEROKOŚCI 10cm, GŁĘBOKOŚCI 6cm
B- SYSTEM ETICS – TYNK COKŁOWY, ŻYWICZNY,
MOZAIKA Z PRZEWAJĄCĄCYM KRUSZYWEM W KOLORZE
ZBLIŻONYM DO OKŁADZINY CERAMICZNEJ ŚCIANY
ISTNIEJĄCEJ HALI SPORTOWEJ
C- STALOWA KRATA POMOSTOWA, O OCZKU 9X9CM,
PŁASKOWNIKI 40X2MM – OCYNK OGNIOWY
D- OFASOWANIA – BLACHA STALOWA OCYNKOWANA,
MALOWANA W KOLORZE ZBLIŻONYM DO KOLORU
OFASOWAŃ ATTYK (KOLOR JAŚNIEJSZYCH OFASOWAŃ,
ZBLIŻONY DO KOLORU ŚLUSARKI OKIENNEJ W
ISTNIEJĄCEJ HALI SPORTOWEJ – GR. BLACHY 0.7MM
E-BLACHA STALOWA NIERDZEWNA, MATOWA (ZAMIENIE
Z BLACHĄ STALOWĄ OCYNKOWANĄ W KOLORZE ŚLUSARKI
OKIENNEJ W ISTNIEJĄCEJ HALI SPORTOWEJ – NA
PODSTAWIE PRZEDŁOŻONYCH PRÓBEK, W TRAKCIE
REALIZACJI), RODZAJ BLACHY IDENTYCZNY Z BLACHĄ
PORTALU DRZWIOWEGO DŹWIGU
F- RURA SPUSTOWA Ø8cm, UKRYTA W WARSTWIE ETICS,
ODWODNIENIE NA ZEWNĄTRZ DO RYNSZTOKA W FOSIE

E1

32

A1

F

A

B

D

9

2

5

1

178

111

345

45,5

45

45

45

45

45

34,5

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

POZIOM II PIĘTRA

POZIOM I PIĘTRA

POZIOM PARTERU = 0.00

UWAGA:

-WYSOKOŚĆ SZYBU WINDOWEGO, A DOKŁADNIEJ WYSOKOŚĆ ATTYKI DOSTOSOWAĆ DO "POZIOMU NR 1" (GÓRNY POZIOM BALUSTRADY STALOWEJ PORTFENETRU NA 2 PIĘTRZE)
-KRATY STALOWE, ZAWIESZONE NA ELEWACJACH SZYBU DŹWIGOWEGO, WYKONAĆ OD ZWIEŃCZENIA, OFASOWANIA ATTYKI SZYBU DŹWIGOWEGO DO POZIOMU OFASOWANIA OTWORU OKIENNEGO, DO "POZIOMU NR 2", 3 JEDNAKOWE KRATY, O OCZKU 90X90CM, ROZMIESZCZONE NA SZEROKOŚĆ OBRAMOWANIA PORTALU WEJŚCIA DO DŹWIGU
-SZKLANE ZADASZENIE – ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE F-MY GLASMAL, SZKŁO HARTOWANE, KLEJONE MIN. 2 FOLIE PVB, MATOWE, TAFLE SZKLANE ZAWIESZANE NA ROTULACH ZE STALI NIERDZEWNEJ, ROTULE MONTOWANE DO WSPORNIKA STALOWEGO MOCOWANEGO DO ŚCIANY SZYBU I PODWIESZONEGO NA CIĘGNIĘ STALOWYM, NIERDZEWNYM, SZEROKOŚĆ SZKLENIA RÓWNA SZEROKOŚCI OBRAMOWANIA POTRATU WEJŚCIOWEGO DO DŹWIGU, ZACHOWAĆ OSIOWOŚĆ ELEWACJI
-PORTAL WEJŚCIA DO DŹWIGU WRAZ Z OBRAMOWANIEM ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ, NA BOCZNYM PANELU Z BLACHY NIERDZEWNEJ UMIEŚCIĆ PANEL INFORMACYJNY (ZASADY KORZYSTANIA Z DŹWIGU, WG WYTYCZNYCH ADMINISTRATORA BUDYNKU)
-W GÓRNYM PASIE OBRAMOWANIA PORTALU UKRYTE PASMO ŚWIELTNE (OŚWIELENIE LED)

inwestor : POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 31-155 KRAKÓW, UL. WARSZAWSKA 24 -	APP AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ KISZKA UL. OLSZAŃSKA 24, 31-517 KRAKÓW MARIUSZ KISZKA		
obiekt : BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO DŹWIGU OSOBOWEGO, DOSTOSOWANEGO DO PRZEWÓZU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZY BUDYNKU 16-1 CENTRUM SPORTU I REKREACJI PK ŚRÓDMIEŚCIE WRAZ WENĘTRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI PRZY UL. KAMIENNEJ 17 W KRAKOWIE, NA DZIAŁCE NR 80/3, OBR. 8 ŚRÓDMIEŚCIE	projektował w specjalności architektonicznej : arch.Mariusz Kiszka MPOIA/004/2007 -		
treść rysunku : ELEWACJA POŁUDNIOWA – FRAGMENT -	opracował : jak obok + -jak obok + sprawdził arch.Tomasz Malec 61/06/SŁOKK/II		
branża: architektura	faza: P. BUDOWLANY	ilość.rys.	nr rys.
data: PAŹDZIERNIK 2018	skala: 1:50		A2-8
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE, DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKREŚLEŃ, KOPIOWANIE, ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE			