

UWAGI:

- rysunki rozpatrywać z całością dokumentacji oraz z częścią opisową projektu
- rysunki elewacji nie uwzględniają wszystkich elementów, które należy wykonać np. parapetów, wymiany krtek wentylacyjnych itp.
- wymiana istniejących krtek wentylacyjnych w ścianach budynku - kolor kratki w kolorze elewacji ściany, w której dana kratka się znajduje
- wysokość paneli graficznych należy zweryfikować po wykonaniu opaski osłon z płyt HPL
- przed zamówieniem nowej stolarki, należy zweryfikować wymiary okien do istniejących otworów
- nieuwzględnione w rysunkach elewacji attyki - nadbudować o 20cm
- przed wykonaniem prac elewacyjnych próbki kolorów tynków oraz płyt HPL przedłożyć projektantowi do akceptacji
- projekt warsztatowy podziału elewacji z płyt HPL- przedłożyć projektantowi do akceptacji
- napisy z liter przestrzennych, panele graficzne - wykonać w podobnej stylistyce jak na rys. elewacji, przed realizacją czcionkę, kolorystykę oraz grafikę uzgodnić z projektantem
- z uwagi na charakter inwestycji- wymiary przedstawione w projekcie należy zweryfikować ze stanem faktycznym na budowie, w przypadku dużych rozbieżności prace należy wstrzymać i zawiadomić projektanta

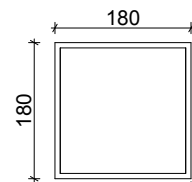
- 1 tynk zewn. cienkowarstwowy jasny, kolor RAL 9016
2 tynk zewn. cienkowarstwowy ciemnoszary, kolor RAL 7024
3 cokół wysokości 30 cm, tynk zewn.mozaikowy ciemnoszary, kolor RAL 7024
4 płyta elewacyjna HPL na systemowym ruszcie stalowym (wym.płyty 305x130cm) ciemnoszara, kolor RAL 7011
5 osłony attyk z płyt elewacyjnych HPL (wym.płyty 305x130cm) na podkonstrukcji stalowej z dystansem ok 40cm od lica ściany budynku, płyta ciemnoszara, kolor RAL 7011
6 membrana dachowa w kolorze szarym
7 obróbka blacharska - blacha stalowa gr.0,75mm, ocynkowana, powlekana, kolor szary (zblizony do koloru membrany dachowej)
8 obróbka blacharska - blacha stalowa gr.0,75mm, ocynkowana, powlekana, ciemnoszara, kolor RAL 7011
9 panele graficzne, wg schematu AD4
10 daszki wejściowe wg schematu AD6

- 11 litery przestrzenne z polistyrenu ekstrudowanego
12 litery przestrzenne z pleksi - podświetlenie LED
13 rury spustowe ø15 z blachy stalowej ocynkowanej, malowanej proszkowo w kolorze RAL 9016
14 rury spustowe ø15 z blachy stalowej ocynkowanej, malowanej proszkowo w kolorze RAL 7011
15 ryny ø20 z blachy stalowej ocynkowanej, malowanej proszkowo w kolorze RAL 9016
16 istniejące wentylatory dachowe
17 istniejąca jednostka zewnętrzna klimatyzacji
18 istniejący kanał wentylacyjny
19 istniejące wywiewki wentylacyjne
19* wymienione wywiewki wentylacyjne / stal nierdzewna, chromowane
20 istniejący świetlik
21 zmiana kolorystyki istniejących okien i drzwi na ciemnoszare, kolor RAL 7024 (malowanie emalią akrylową, wg technologii wybranego producenta)

LEGENDA:

- elementy podlegające rozbiórce
 - elementy podlegające nadbudowie / attyki
 - okna podlegające wymianie (5 sztuk)

NOWA STOLARKA OKIENNA
(STOLARKA ALUMINIOWA, 5 SZT)



- profile aluminiowe
- okno nieotwieralne
- przeszklenia w klasie bezpieczeństwa P2
- szyby zespolone (trójzszybowe)
- U dla całego okna - U=1,1 W/m2K
- kolorystyka RAL 7024

PROJEKT WYKONAWCZY

Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: luty 2017 r.
REMONT I TERMOMODERNIZACJA HALI SPORTOWEJ KEPIŃSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI		rys. nr AE4
dz. nr 1519/2, 1520, 1521/12; jedn. ewid. 300803_4, Kępno; obręb 0001, Miasto Kępno; ul. Walki Młodych 9, 63-600 Kępno		skala 1:100
ELEWACJA BOCZNA 2 - POŁUDNIOWA		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Piotr Dominiczak UAN-7342-98/92 mgr inż. arch. Mariusz Szczuraszek Nr ewid. 9/99/OLW	