



UWAGI:

- rysunki rozpatrywać z całością dokumentacji oraz z częścią opisową projektu
- rysunki elewacji nie uwzględniają wszystkich elementów, które należy wykonać np. parapetów, wymiary krętek wentylacyjnych itp.
- wymiana istniejących krętek 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 rynny ø20 z blachy stalowej ocynkowanej, malowanej proszkowo w kolorze RAL 9016

16 istniejące wentylatory dachowe

17 rynny ø20 z blachy stalowej ocynkowanej, malowanej proszkowo w kolorze RAL 9016

18 istniejący kanał wentylacyjny

19 istniejące wywiewki wentylacyjne

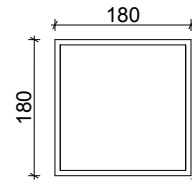
20 istniejący świetlik

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
- okno do zamurowania
- okna podlegające wymianie (5 sztuk)
- odcinek opaski osłonowej z giętych płyt elewacyjnych HPL

NOWA STOLARKA OKIENNA (STOLARKA ALUMINIOWA, 5 SZT)



- profile aluminiowe
- okno nieotwieralne
- przeszklenia w klasie bezpieczeństwa P2
- szyby zespolone (trójszybowe)
- 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 AE1
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 FRONTOWA - WSCHDNIA		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Piotr Dominiczak UAN-7342-98/92 mgr inż. arch. Mariusz Szczuraszek Nr ewid. 5195DLW	