



UWAGI:

- rysunki rozpatrywać z całością dokumentacji oraz z częścią opisową projektu
- rysunki elewacji nie uwzględniają wszystkich elementów, które należy wykonać np. parapetów, wymiany krat wentylacyjnych itp.
- wymiana istniejących krat 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
- 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:	
[Symbol: czerwona kropka]	- elementy podlegające rozbiórze
[Symbol: czerwone linie przerywane]	- elementy podlegające nadbudowie / attyki

PROJEKT WYKONAWCZY			
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	data: maj 2017 r.	AE2	
REMONT I TERMOMODERNIZACJA HALI SPORTOWEJ KEPIŃSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI			
dz. nr 1519/2, 1520, 1521/12; jedn. ewid. 300803_4, Kępno; obrob. 0001, Miasto Kępno; ul. Walki Młodych 9, 63-600 Kępno			
ELEWACJA BOCZNA 1 - POŁNOCNA		skala: 1:100	
BIRANZA	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Piotr Dominiczak UAN-7342-98/92 mgr inż. arch. Mariusz Szczuraszek Nr ewid. 9199DLW	[Podpis]	