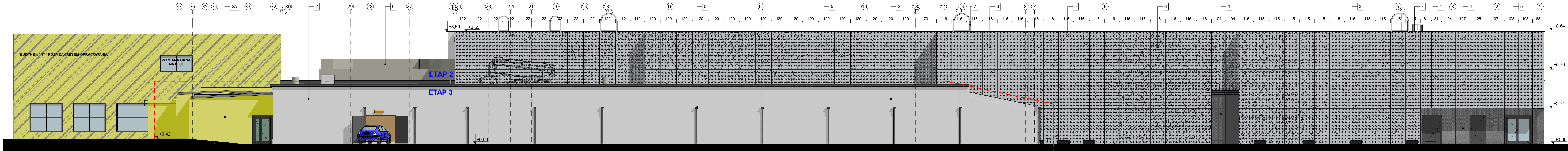


ETAP 2

ELEVACJA PÓŁNOČNA OD DZIEDZIŃCA BUDYNKU 2 KONDYGNACYJNEGO

LEGENDA:

1. tynk silikonowy gładki faktura betonu architektonicznego (wg opisu architektury)
2. tynk silikonowy baranek w kolorze jasno szarym (wg opisu architektury)
- 2A. istniejący tynk, naprawa oraz uzupełnienia
3. panele aluminiowe perforowane na podkonstrukcji systemowej i konstrukcji stalowej (wg rysunków detali architektonicznych i konstrukcyjnych)
4. blusarka i stolarka aluminiowa w kolorze RAL 7016
5. obróbki blacharskie oraz paspasy, z blachy powlekanej w kolorze RAL 7016
6. kanały wentylacyjne na łączniku w płaszczyznie z blachy aluminiowej w kolorze RAL 7016
7. drobiki, klamry oraz przebiegi przez atyki w kolorze RAL 7016



ETAP 3 | ETAP 2

ELEVACJA PÓŁNOČNA

- UWAGI:
1. Rysunek jest częścią pełnodruku projektu. Rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi i projektami branżowymi.
  2. Warianty przepływu wg opisu architektury oraz przepływu technologii.
  3. Wewnętrzne strony szachów nie tynkować (nie okładzać gk).
  4. Rury międzykondygnacyjne należy wykonać jako NRO.
  5. Wymiar zewnętrzny w słupie wykonanym tynkiem. Wymiar wewnętrzny bez wykończenia.
  6. Wypustki kondygnacji stające na dachu wykonać w kolorze RAL 7016.
  7. Słupy odporność ogniową otyłkowac obustronnie tynkiem cementowo-wapiennym gr. 1,5 cm.
  8. Wentyle, nadgrzewa, belki żelbetowe w ścianach zewnętrznych docieplić styngitem o grubości wynikowej, tak, aby czołowa ściana od zewnętrznej.
  9. Stolarka zewnętrzna na poziomie parteru antywłamaniowa klasy RC3, przeszklenia P4. Kuloodporność BR3/FB3 i BR5/FB5.
  10. Odporność ogniowa wg rozkładu zestawienia.
  11. Wzłaski instalacji należy w miarę możliwości kryć w bruzdach podtynkowych, dylata. Ze inaczej jest napisane w projektach branżowych; w przypadku gdy bruzdowanie jest niemożliwe, instalacje należy obudować płytami gk typ DF lub H2 w zależności od potrzeb.
  12. Kanały wentylacyjne w miejscach, gdzie nie ma sufitów podwieszanych lub obudowy z gk wykonać w płaszczyznie z blachy powlekanej w kolorze srebrnym lub w kolorze sufitu (biały).
  13. Możliwe szpary wklejone w ścianach, gdzie nie ma sufitów podwieszanych lub obudowy z gk wykonać w płaszczyznie z blachy powlekanej w kolorze srebrnym lub w kolorze sufitu (biały).
  14. Szpary pionowe i poziome w elementach murowanych szczelić nie wypełnione klejem lub zaprawą.
  15. Okna oraz systemy okienne drzwiowe osadzić na konsolach systemowych na granicy ocieplenia i materiału nośnego. Montować do słupów wykonanych z cegły pełnej minimum 25cm, tak aby uzyskać odporność na włamanie RC3.
  16. Należy zastosować odpowiednie materiały uszczelniające (np. kolczyste uszczelniające).
  17. Należy zastosować odpowiednie materiały uszczelniające (np. kolczyste uszczelniające).
  18. Szpary w okładzinach technologicznych montażu folii w warstwach dachowych umożliwiających podestawienie szczelności powłoki zewnętrznej okleinowej w ostatecznym świadczeniu charakterystyki energetycznej poddanej próbie szczelności.
  19. Szpary w okładzinach technologicznych montażu folii w warstwach dachowych umożliwiających podestawienie szczelności powłoki zewnętrznej okleinowej w ostatecznym świadczeniu charakterystyki energetycznej poddanej próbie szczelności.
  20. Wykazy dachowe, klasy dymowe osadzić na cokole z cegły pełnej wysokość min. 40cm od poziomu wykończenia dachu.
  21. Przeglądy przez atyki należy wykonać jako szkodę stalową z obustronnymi poręczami.

PRACOWNIA PROJEKTOWA		meritum	
32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 90B		tel./fax. (032) 623 35 13	
Projektant		mgr inż. arch. Joanna Pajęzka-Szczurek	
Opracował		mgr inż. arch. Paweł Nemas	
Nazwa		Przebudowa i rozbudowa szpitalnej policyjnej Szkoły Policji w Katowicach wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	
Nazwa rysunku		ELEVACJE	
Data		03.2018	
Skala		1:100	
Lokalizacja		Szkoła Policji w Katowicach 40-684 Katowice ul. Generała Jankiego 276, działka nr 240/43	
Branda		ARCHITEKTURA	
Nr rys.		A/12	