



- Uwagi:
- Ściany zewnętrzne należy wykonać jako żelbetowe monolityczne
  - Ściany wewnętrzne działowe wykonać z płyt GK na ruszcie stalowym, w pomieszczeniach mokrych płyta wodoodporna
  - Wymiary drzwi podano w świetle po otwarciu drzwi
  - Wymiary stolarki okiennej podano w świetle otworów konstrukcji ścian
  - Budynek wykonać w szczelności min 0,6 h-1
  - Parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej oraz kapinosy należy konsekwentnie wykonać dla wszystkich otworów kolor RAL 7043
  - Pokrycie dachowe należy wykonać jako dwuwarstwowe, podkładowa warstwa papa asfaltowa na osnowie zapewniająca siłę zrywającą (na pasku o szerokości 5cm) min. 600N, warstwa wierzchnia - papa nawierzchniowa, termozgrzewalna na osnowach z poliestru o sile zrywającej min 600N/5cm.
  - Odwodnienie dachu poprzez podgrzewane wpusty dachowe montowane w korycie dachowym o spadku 1,5%
  - Posadzki pomieszczeń oraz wykończenie ścian należy wykonać zgodnie z PW
  - Okna i drzwi należy rozpatrywać zgodnie z zestawieniem stolarki
  - Materiały budowlane stosowane na etapie realizacji powinny spełniać warunki NRO
  - Zaprojektowane i preferowane w projekcie rozwiązania w zakresie doboru materiałów i produktów należy traktować jako przykładowe, które można zamienić i zastąpić innymi, wykazującymi porównywalne lub nie gorsze parametry techniczne w tym: cechy fizyczne, mechaniczne, estetyczne itd.
  - Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Szczegóły wykonawcze uzgadniać z projektantem
  - Wykonać izolację plaży basenu zgodnie z opisem
  - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie w trakcie realizacji
  - Wszystkie istniejące urządzenia oraz instalacje kolidujące z pracami budowlanymi należy rozebrać, a następnie odtworzyć do pierwotnego stanu. Należy uzupełnić i dołożyć, ewentualnie wymienić elementy, których nie ma możliwości ponownego zamontowania.
  - Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej RAL 7043

SPECJALNOŚĆ: architektoniczna	FUNKCJA główny projektant	NAZWIŚKO mgr inż. arch. Jerzy HNAT	NR UPRAWN. A-172/00	DATA 01.08.2016	PODPIS
SPECJALNOŚĆ: architektoniczna	FUNKCJA asystent architekta	NAZWIŚKO mgr inż. arch. Ada KOŁODZIEJCZYK	NR UPRAWN.	DATA 01.08.2016	PODPIS
SPECJALNOŚĆ: architektoniczna	FUNKCJA asystent architekta	NAZWIŚKO mgr inż. arch. Marta WIECZOREK	NR UPRAWN.	DATA 01.08.2016	PODPIS
SPECJALNOŚĆ: architektoniczna	FUNKCJA asystent architekta	NAZWIŚKO mgr inż. arch. Alina HNAT	NR UPRAWN.	DATA 01.08.2016	PODPIS
SPECJALNOŚĆ: architektoniczna	FUNKCJA sprawdzający	NAZWIŚKO mgr inż. arch. Renata BIELSKA-DRWIĘGA	NR UPRAWN. A- 05/03	DATA 01.08.2016	PODPIS
KORZYSTANIE, POWIELANIE LUB UDOŚTĘPNIANIE NINIEJSZEGO RYSUNKU OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY JEGO AUTORÓW JEST ZABRONIONE					
FIRMA:  architekciPL Jerzy Hnat 44-100 Gliwice ul. Kościelna 1/7 tel/fax (32)2705637	INWESTOR:  Miasto Siemiatycze ul. Pałacowa 2 17-300 Siemiatycze	LOKALIZACJA INWESTYCJI:  ul. Świętojańska 25 17-300 Siemiatycze Dz. nr 845/1, 845/2, 845/3 i 843/7 obręb 1		TEMAT:  Budowa krytej pływalni sportowo-rekreacyjnej przy Gimnazjum Publicznym nr 1 im. Ignacego Gilewskiego w Siemiatyczach Projekt Budowlany	
FAZA  PB	BRANŻA  ARCHITEKTURA	SKALA  1:100	NAZWA RYSUNKU:  Przekrój A-A		NR. RYSUNKU  A.6