



- 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	NAZWISKO mgr inż. arch. Jerzy HNAT	NR UPRAWN. A-172/00	DATA 01.08.2016	PODPIS
SPECJALNOŚĆ: architektoniczna	FUNKCJA asystent architekta	NAZWISKO mgr inż. arch. Ada KOŁODZIEJCZYK	NR UPRAWN.	DATA 01.08.2016	PODPIS
SPECJALNOŚĆ: architektoniczna	FUNKCJA asystent architekta	NAZWISKO mgr inż. arch. Marta WIECZOREK	NR UPRAWN.	DATA 01.08.2016	PODPIS
SPECJALNOŚĆ: architektoniczna	FUNKCJA asystent architekta	NAZWISKO mgr inż. arch. Alina HNAT	NR UPRAWN.	DATA 01.08.2016	PODPIS
SPECJALNOŚĆ: architektoniczna	FUNKCJA sprawdzający	NAZWISKO mgr inż. arch. Renata BIELSKA-DRWIĘGA	NR UPRAWN. A- 05/03	DATA 01.08.2016	PODPIS
KORZYSTANIE, POWIELANIE LUB UDOSTĘPNIANIE NINIEJSZEGO RYSUNKU OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY JEJGO AUTORÓW JEST ZABRONIONE					
FIRMA: architekiPL 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	NR. RYSUNKU A.7	
FAZA PB	BRANŻA ARCHITEKTURA	SKALA 1:100	NAZWA RYSUNKU: Przekrój B-B		