



- Legenda
- zwód poziomy drut stalowy ocynkowany 8 mm w uchwytych betonowych w tworzywie np. 30.2
  - przewody odprowadzające drut stalowy ocynkowany 8 mm uchwyty np. 63.1
  - złącze stalowe ocynkowane skręcane wg opisu należy zabezpieczyć wazelną techniczną
  - złącze kontrolne 4.1 w obudowie do elewacji 68.4 PL lub do gruntu 50.1 PL
  - zwód pionowy/maszty odgromowy z podstawą betonową 43.X.AL i zestawem regulacyjnym 65.R.1
  - moduły fotowoltaiczne
  - instalacja wentylacji

- Uwagi:
1. Ściany zewnętrzne należy wykonać jako żelbetowe monolityczne
  2. Ściany wewnętrzne działowe wykonać z płyt GK na ruszcie stalowym, w pomieszczeniach mokrych płyta wodoodporna
  3. Wymiary drzwi podano w świetle po otwarciu drzwi
  4. Wymiary stolarki okiennej podano w świetle otworów konstrukcji ścian
  5. Budynek wykonać w szczelności min 0,6 h-1
  6. Parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej oraz kapinosy należy konsekwentnie wykonać dla wszystkich otworów kolor RAL 7043
  7. Pokrycie dachowe należy wykonać jako dwuwarstwowe, podkładowa warstwa papa asfaltowa na ośniewie zapewniająca siłę zrywającą (na pasku o szerokości 5cm) min. 600N, warstwa wierzchnia - papa nawierzchniowa, termozgrzewalna na ośniewach z poliesteru o sile zrywającej min 600N/5cm.
  8. Odwodnienie dachu poprzez podgrzewane wpusty dachowe montowane w korycie dachowym o spadku 1,5%
  9. Posadzki pomieszczeń oraz wykończenie ścian należy wykonać zgodnie z PW
  10. Okna i drzwi należy rozpatrywać zgodnie z zestawieniem stolarki
  11. Materiały budowlane stosowane na etapie realizacji powinny spełniać warunki NRO
  12. 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.
  13. Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Szczegóły wykonawcze uzgadniać z projektantem
  14. Wykonać izolację plaży basenu zgodnie z opisem
  15. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie w trakcie realizacji
  16. Wszystkie istniejące urządzenia oraz instalacje kolidujące z pracami budowlanymi należy rozebrać, a następnie otworzyć do pierwotnego stanu. Należy uzupełnić i dokończyć, ewentualnie wymienić elementy, których nie ma możliwości ponownego zamontowania.
  17. Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej RAL 7043

Zestawienie Powierzchni				
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	wysokość pom./sufitu	rodzaj sufitu
3.01	kotłownia	40,31	300	rodzaj posadzki
		40,31 m <sup>2</sup>		rodzaj posadzki

PROJEKTANT		INWESTOR		LOKALIZACJA INWESTYCJI		Tytuł		Nr. rysunku	
architektPL Jerzy Kłak 44-100 Gliwice ul. Kościelna 17 tel/fax (32)705837		Miasto Siemiatycze ul. Pałacowa 2 17-300 Siemiatycze		ul. Świętojańska 25 17-300 Siemiatycze Dział. nr 845/1, 845/2, 845/3 18337/2016		Budowa krytej pływalni sportowo-rekreacyjnej przy Gimnazjum Publicznym nr 1 im. Ignacego Głowskiego w Siemiatyczach Projekt Budowlany		Nr. rysunku	
Faza		Branża		Skala		Nazwa rysunku			
PB		ARCHITECTURA		1:100		Rzut dachu			