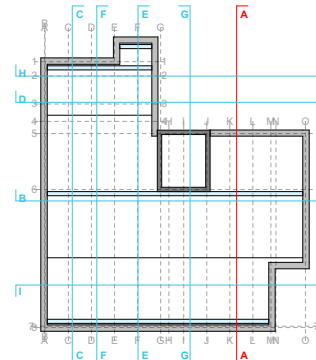


- Uwagi:**
- Ściany zewnętrzne należy wykonać jako żelbetowe monolityczne
  - Ściany wewnętrzne działowe wykonać z płyt GK na ruszcie stalowym, w pomieszczeniach mokrych płyta wodoodporna, elementy stalowe zabezpieczyć do C4
  - Wymiary drzwi podano w świetle po otwarciu drzwi
  - Wymiary stolarki okiennej podano w świetle otworów konstrukcji ścian
  - Budynek wykonać w szczelności min 0,6 h-1
  - Parapety zewnętrzne z blachy nie gorszej niż Colorcoat Prisma 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 i detalami
  - 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 nie gorszej niż Colorcoat Prisma RAL 7043
  - Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć do C4
  - Izolacja ścian pomieszczeń mokrych - pryznicie nie gorsza niż Barraseal 2K Objekt

#### OCIEPLENIE

- DACH**  
warstwa główna 40cm nie gorsza niż ROCKWOOL HARDROCK MAX  
 $\lambda=0,004$  W/mK
- warstwa spadkowa nie gorsza niż ROCKWOOL ROCKFALL SP  
 $\lambda=0,004$  W/mK
- PIR  
 $\lambda=0,023$  W/mK
- pod kostką brukową nie gorszy niż STYRODUR 3000 CS  
 $\lambda=0,033$  W/mK
- POD BUDYNKIEM**  
nie gorszy niż STYRODUR 5000 CS  
 $\lambda=0,035$  W/mK
- ŚCIANY**  
nad ziemią nie gorszy niż ISOVER SUPERVENT +  
 $\lambda=0,031$  W/mK
- nie gorszy niż STYRODUR 5000 CS  
 $\lambda=0,035$  W/mK



KORZYSTANIE, POWIENIENIE LUB UDOŚTĘPNIENIE NINIEJSZEGO RYSUNKU OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY JEJEGO AUTORÓW JEST ZABRONIONE				NR RYSUNKU	
FIRMA: architekciPL Jerzy Hnat 44-100 Gliwice ul. Kościelna 1/7 tel/fax (32)705637	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: Projekt zmian Budowy krytej pływalni sportowo-rekreacyjnej przy Gimnazjum Publicznym nr 1 im. Ignacego Gilewskiego w Siemiatyczach w zakresie zmiany sposobu użytkowania części pomieszczeń na potrzeby Międzynarodowego Centrum Edukacji i Ekologicznej Wschód-Zachód - nazwa całości zadania "Budowa Międzynarodowego Centrum Edukacji i Ekologicznej Wschód-Zachód" Projekt Budowlany	A.3	
FAZA PB	BRANŻA ARCHITEKTURA	SKALA 1:100	NAZWA RYSUNKU: Przekrój A-A		