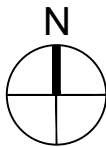


za zgodność mapy do celów projektowych  
z oryginałem

mgr inż. arch Julia Pankiewicz-Sobisiak  
nr upr. 22/WOKK/2014



- UWAGA:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Projekt należy rozpatrywać jako całość łącznie z opracowaniami branżowymi
  - Wszystkie wymiary podawane są w metrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
    - Prawo budowlane
    - Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
    - Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
    - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
    - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
    - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
    - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
  - Wszelkie zmiany do projektu są możliwe wyłącznie za zgodą autora projektu.
  - Projekt chroniony prawem autorskim.

NAZWA PROJEKTU: Tabliczki Pamiątkowe Olimpijczy przy Jeziorze Malta, ul. Wiankowa 3, Poznań		Data: <b>02.06.2020</b>
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 SIS Architekt Sp. z o.o. ul. Karola Libelta 1a/2, 61-706 Poznań NIP: 7831741553	
OBIEKT/LOKALIZACJA:	Tabliczki Pamiątkowe Olimpijczy przy Jeziorze Malta, ul. Wiankowa 3 Poznań.	
Inwestor:	Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji	Skala: <b>1:500</b>
Nazwa:	<b>ZGŁOSZENIE TABLICZKI - LOKALIZACJA</b>	Numer rysunku: <b>Z-01</b>
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:
Projektant architektura:	mgr inż. arch. Julia Pankiewicz-Sobisiak nr upr. 22/WOKK/2014	
Projektant architektura:	mgr inż. arch. Emilia Pankiewicz	
Revizje:		