



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do kolejnych etapów budowy oraz zamiawianiem produktów budowlanych, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z nadzorem autorskim.
2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
3. Przed zamówieniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie.
4. Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
5. Izolacje wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość izolacji.
6. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu technicznego są integralną częścią niniejszego opracowania.
7. Zabezpieczenia pożarowe wykonać wg opisu technicznego.
8. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i deklaracje zgodności do stosowania w budownictwie. Zmiany rozwiązań technicznych przedstawionych w niniejszej dokumentacji, po uzgodnieniu z Projektantem, mogą zostać zastąpione przez zamienniki, o ile spełniają one takie same lub wyższe parametry.
10. Wszystkie ewentualne zmiany należy uzgodnić z Projektantem.

<div>X-3UD</div> <div>Biuro Projektowe X-BUD Piotr Bielecki</div> <div>87-100 Toruń (Poland), ulica Jana Dekerta 22</div> <div>tel./fax +48 56 654 0648, www.XBUD.com.pl</div>					
inwestor					
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Toruniu					
87-100 Toruń, ulica Generała Józefa Bema 23-29					
obiekt					
Zespół szatni w budynku lodowiska "TOR-TOR" w Toruniu					
87-100 Toruń, ulica Generała Józefa Bema 23-29, działka ewid. nr 211/1 z obrębu nr 2					
faza projektu					
PROJEKT TECHNICZNY					
temat rysunku					
RZUT CZĘŚCI KONDYGNACJI PIWNIC - ZESPÓŁ SZATNI					
branża					
SANITARNA - INST. WENTYLACJI MECHANICZNEJ					
funkcja	imię i nazwisko		nr uprawnień i specjalność		podpis
opracował	inż. HENRYK KOWALSKI		BP-RN-V/148/TO/83		
			w specjalności instalacyjno-inżynierskiej		
sprawił					
kreślił	mgr inż. SŁAWOMIR BIELECKI				
kod obiektu	format	skala	data		nr rys. rewizja
-	A3	1:100	7 lipca 2023		S-01 -