


- UWAGI:
1. Wymiary w [cm], poziomy w [m],
 2. Schody żelbetowe prefabrykowane wg projektu warsztatowego producenta,
 3. Wykończenie - beton architektoniczny z ryflowaniem antypoślizgowym powierzchni.
 4. Projektowane obciążenie użytkowe $Q=4\text{kN/m}^2$

- Rysunki należy rozpatrywać jako całość wraz opisem technicznym oraz opracowaniami innych branż. Wszelkie rozbieżności rozpatrywać w porozumieniu z Projektantem.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.

<div>mb PROJEKT Magdalena Bołanowska</div> <div>ul. Łużycka 18, 64 - 100 Leszno, tel. 602 59 46 54</div>			
<div></div> <div>MARCINIAK Pracownia Konstrukcji Budowlanych</div>		<div>ADRES</div> <div>Leszczyńska 37 64-113 Kąkolewo marciniakpkb.com</div>	
<div>Przebudowa wraz z rozbudową Szkoły Podstawowej w Dąbczu</div> <div>miejscowość: Dąbcze, gmina: Rydzyna - Obszar Wiejski, nr ewid. działek: 213/2; 213/4; 214; identyfikator: 301304_5.0002</div>			
<div>TEMAT RYSUNKU</div> <div>SCHODY PREFABRYKOWANE - szczegóły</div>		<div>INWESTOR</div> <div>Gmina Rydzyna, ul. Rynek 1, 64-130 Rydzyna</div>	
<div>PROJEKTANT</div> <div>mgr inż. Tomasz Marciniak upr bud. nr WKP/0019/PWOK/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej b/o</div>		<div>PODPIS</div>	
<div>PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>mgr inż. Łukasz Kurzawski upr. proj. WKP/0065/POOK/09 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej b/o</div>		<div>PODPIS</div>	
<div>SKALA</div> <div>1:20</div>	<div>DATA</div> <div>Kwiecień 2022 r.</div>	<div>NR RYS.</div> <div>K-12</div>	<div>STR.</div>