



1. Beton B25, stal B500SP.
2. Otulina 2,5cm.
3. Nowe ściany działowe wykonać z przegrwą równą 3cm od stropu.
4. Drewno klasy C24.

<p><b>Inwestor:</b></p> <p>Starostwo Powiatowe w Węgrowie, ul. Przemysłowa 5, 07-100 Węgrów</p>			
<p><b>Temat opracowania:</b></p> <p>Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku byłego gimnazjum na budynek specjalnego ośrodka szkolenia – wychowawczego 07 – 100 Węgrów, ul. Mickiewicza 23, dz. nr ew. 4200/7; 4200/8, 4200/9; 4200/10, 4200/11, jednostka ewid. 143301_1 – Węgrów, obręb – Węgrów</p>			
<p><b>Tytuł rysunku:</b></p> <p><b>Nowa klatka schodowa cz.2</b></p>			
<p><b>Branaż:</b></p> <p>KONSTRUKCJA</p>	<p><b>Faza:</b></p> <p>P. BUD.</p>	<p><b>Skala:</b></p> <p>1:25, 1:50</p>	
<p><b>Autorzy projektu:</b></p>		<p><b>Nr upr.:</b></p>	<p><b>Podpis:</b></p>
<p>mgr inż.</p> <p>Daniel Ojłana</p>	<p>MAZ/0512/ PWOK/14</p>		
<p>dr inż.</p> <p>Michał Lidner</p>	<p>MAZ/0208/ PWBKb/15</p>		
<p><b>Węgrów</b></p> <p>04.08.2021r.</p>	<p><b>Nr rys:</b></p> <p><b>K4</b></p>		