

[illegible]

Miejsce montażu haków montażowych

Nr 13; 36#8, l = 86  
 20 54 12

Nr 14; 4#6, l = 120

Nr 11; 9#8, l = 192

Nr 15; 4#6, l = 120

Nr 12; 9#8, l = 202

*Otwory w ścianach szybu niezbędne do wprowadzenia przewodów technicznych, oraz otwór wentylacyjny - uzależnione od rodzaju windy.  
Rodzaj haków montażowych oraz ich miejsce montażu zgodzić się z producentem zastosowanej windy  
Przed przystąpieniem do realizacji należy zapoznać się z wymaganiami zastosowanego urządzenia.*

<p><i>Biuro projektowe DWORCZYK-ARCHITEKTURA</i>  39-400 TARNOBRZEG, AL. WARSZAWSKA 170D</p>				
<p><u>Obiekt:</u> <i>Szkoła przyjazna dla wszystkich - Budowa windy  w gimnazjum nr 2  ul. Flisaków 30, 27-600 Sandomierz, dz. nr 295</i></p>				
<p><i>Inwestor: GMINA SANDOMIERZ  Plac Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz</i></p>				
<p><i>Treść: ŚCIANY I STROP SZYBU</i></p>				
<i>FUNKCJA</i>	<i>IMIĘ I NAZWISKO</i>	<i>NR. UPRAW.</i>	<i>PODPIS</i>	
<i>Projektant</i>	<i>mgr inż. Leszek Janus</i>	<i>SWK/PWOK/ 0007/12</i>		
<i>Sprawdził</i>	<i>mgr inż. Andrzej Wawrzeński</i>	<i>571/KI/73</i>		
<i>Branża: Konstrukcje</i>	<i>Faza: Proj. Bud.</i>	<i>Skala: 1:25</i>	<i>Data: 12.2015</i>	<i>Rys. nr.: 3</i>

