

[illegible]

Stal gat.: S235

Černý štít			
Podklad 12-200HV	Pr-EN ISO 7091	82,32	Fe/Zn5
Nákrta špeciálna M12-8	Pr-EN ISO 4032	82,16	Fe/Zn5
Šroty z term špeciálnym M12,4/8-8	Pr-EN ISO 4014	82,16	Fe/Zn5

UWAGA:

1. Przed zamówieniem drabiny należy sprawdzić całkowitą wysokość budynku w miejscu jej montażu. Ewentualnie wymiary skorygować w zamówieniu drabiny.
2. Drabinę mocować do ściany łącznikami poz. 14.

Dane łączników montażowych:

Typ i średnica kotwy: HIT-HY 170 + HIT-IV (8.8) M12 lub równoważna
Średnica otworu w podłożu: 14 mm
Głębokość otworu: 200 mm
Ilość prętów kotwy szkl. 16

<p>Nazwa projektu: Budowa sali gimnastycznej wraz z łącznikiem do istniejącego budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Gąsawach Rządowych.</p>			
<p>Adres obiektu: Gąsawy Rządowe 144A, dz.ewid. nr 8/4 (Dbręp-Sadek gm. Szydlowiec)</p>			
<p>Inwestor: Gmina Jasztarzb "Piac Niepodległości 5, 26-502 Jasztarzb</p>			
<p>Nazwa rysunku: SCHODY SALI GIMNASTYCZNEJ</p>			
<p>Data 11.2019</p>	<p>Skala 1:25</p>	<p>Nr rysunku K-28</p>	
<p>Projektant mgr inż. Wojciech Wągor Ul. nr 44/1052/2 PMKw/11</p>	<p>Skala 1:200</p>	<p>Skala 1:200</p>	<p>Skala 1:200</p>
<p>Sprawdzący inż. Andrzej Kowalewski ul. nr 44/1052/2 PMKw/11</p>	<p>Skala 1:200</p>	<p>Skala 1:200</p>	<p>Skala 1:200</p>