


- 1) Konstrukcję wieszaków szatniowych należy wykonać z profili ze stali nierdzewnej szlif-satyna
- 2) Żetony ze stali nierdzewnej szlif satyna, z grawerem numerów
- 3) Wszystkie spawy szlifować na gładko, śrubunek z łbami kółpakowymi
- 4) Wykonawca jest zobowiązany do przedłożenia projektu warsztatowego wieszaków dla nadzoru inwestorskiego i autorskiego
- 5) Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.
- 6) Stosowane materiały muszą posiadać wymagane przepisami świadectwa, certyfikaty i atesty.
- 7) Wszystkie materiały muszą być stosowane zgodnie z wytycznymi producenta.

WSZELKIE PRAWA, W TYM PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. OPRACOWYWANIE, KOPIOWANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

<p>GŁÓWNY PROJEKTANT</p>	<p>eBIM Sp. z o.o. ul. Bp. Dominika 14/1 81-402 Gdynia</p>	
<p>NAZWA INWESTYCJI</p>	<p>Incubator Przedsiębiorczości budynek biurowo-usługowy Al.23 Stycznia / ul. Toruńska, 86-300 Grudziądz budynek, zagospodarowanie terenu działki nr: 63/1, 63/2, 64 i 65; zjazd, przyłącza działki nr: 93/4; obręb 050, jedn. ew. 046201_1, M.Grudziądz</p>	
<p>INWESTOR</p>	<p>Grudziądzki Park Przemysłowy Sp. z o.o. ul. Waryńskiego 32-36, 86-300 Grudziądz</p>	
<p>BRANŻA</p>	<p>ARCHITEKTONICZNA</p>	
<p>FAZA</p>	<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>PROJEKTANT</p>	<p>mgr inż. arch. Maciej Jaśkowiec upr. nr 5/WMOKK/2018 spec. architektoniczna do proj. bez ograniczeń</p>	
<p>SPRAWDZENIE PROJEKTU</p>	<p>mgr inż. arch. Mateusz Gzowski upr. nr 472/POOKK/2012 spec. architektoniczna do proj. bez ograniczeń</p>	
<p>OPRACOWAŁ</p>	<p>mgr inż. arch. Anna Radziemska mgr inż. arch. Maciej Jaśkowiec</p>	
<p>DATA</p>	<p>GRUDZIEŃ 2020</p>	
<p>SKALA</p>	<p>Jak zaznaczono</p>	
<p>RYСУNEK</p>	<p>WIESZAKI SZATNIOWE I PLAFONY SALI KONFERENCYJNEJ</p>	