

1:100



Poz.1 Platew RP120x80x3 (S235JRH),  
Poz.1.1. Platew RP140x80x3 (S235JRH),  
Poz.1.2. Platew RP140x80x5 (S235JRH),  
Poz.2.1. Rygiel ramy szczytowej IPE300 (S235JRH),  
Poz.2.2. Rygiel ramy pośredniej IPE360 (S235JRH),  
Poz.3.1. Słup ramy szczytowej HEA200 (S235JRH),  
Poz.3.2. Słup ramy pośredniej HEA320 (S355J2R),  
Poz.4.1. Słupy szczytowe RP250x100x5 (S235JRH),  
Poz.4.2. Ryglówka RP120x80x3 (S235JRH),  
Poz.5. Stężenia połączowe i ścienne - pręt stalowy Ø20mm (S235JR)  
z nakrętką napinającą otwartą GM SO-K firmy GÖRALMET M20  
Poz.6. Plandeka PVC trudnozapalna (reakcja na ogień b-2-s-d0) - KOLOR BIAŁY



ADRES INWESTYCJI  
działki nr 1517/1,1516/3  
obręb 0001 Gostyń, jednostka 300402\_4 Gostyń  
ul. Wrocławska 10, 63-800 Gostyń

NR RYS. <b>PT5</b>	<b>KŁAD ŚCIANY OŚ 1</b>	SKALA <b>1:100</b>
BRANŻA KONSTRUKCJE	Projektant : <b>mgr inż. Konrad WELS</b> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid.:WKP/0021/PWOK/21	STADIUM OPRACOWANIA/PT
		DATA <b>09'2023</b>
BRANŻA KONSTRUKCJE	Sprawdzający : <b>mgr inż. Michał IZYDOREK</b> uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid.:WKP/0236/POOK/12	NR STRONY