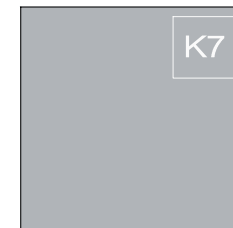
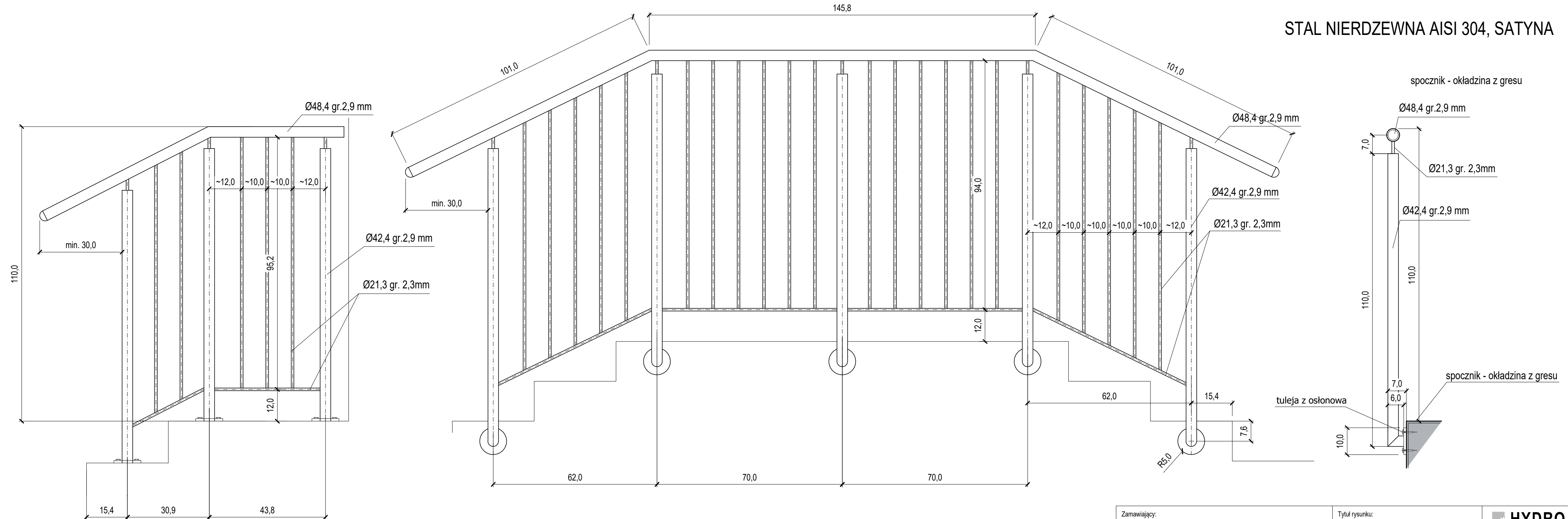



STAL NIERDZEWNA AISI 304, SATYNA



KOLOR PODSTAWOWY
stal nierdzewna
naturalny

UWAGA: Dopuszcza się zastosowanie innego sposobu mocowania słupków balustrady, zgodnie z przyjętym systemem producenta balustrad ze stali nierdzewnej.

Zamawiający: <div>Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Krakowie ul. Mogilska 85, 30-901 Kraków</div>		Tytuł rysunku: <div>DETAL BALUSTRAD</div>		<div></div>		
Temat: <div>Remont elewacji i dachu polegający na termomodernizacji budynku WKU w kompleksie wojkowskim w Oświęcimiu przy ul. Elizy Orzeszkowej 9 w Oświęcimiu</div>				Nr rysunku <div>121</div>		
Adres obiektu: <div>dz. nr 1422/5, 2525, 1422/2, 1409/7, 2524 obr. 0004, j.ew. 12301_1, ul. Elizy Orzeszkowej 9, 32-600 Oświęcim</div>						
Data	Autor opracowania:	Podpis	Nr zlecenia	Skala	Format	Branża
06.2020	<div>mgr inż. arch. Piotr Tumidajski upr. arch. MPOIA/064/2016 <i>specjalność architektoniczna</i></div>		1/42295/2020/DP	1:10	A3	ARCH PW
	Sprawdził:					
	<div>mgr inż. arch. Małgorzata Ligęza upr. arch. 31/2002 <i>specjalność architektoniczna</i></div>					
<div>Zastrzega się prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowany, uzupełniany lub odstąpiony komunikówk bez pisemnej zgody HYDROBETAM poza przypadkami uregulowanymi w umowie nr 1/42295/2020/DP</div>						