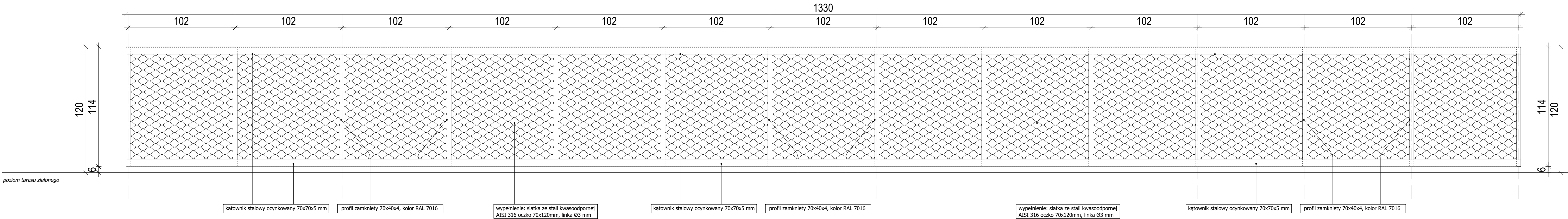


Balustrada - widok od strony tarasu



Siatka naciągana na obwodowej konstrukcji nośnej z lin stalowych kotwionych do elementów konstrukcyjnych balustrady. Naciąg za pomocą systemowych napinaczy śrubowych (rzymskich) ze stali nierdzewnej.
Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie, malowane.
Wszystkie widoczne elementy stalowe malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Należy zapewnić powłokę o grubości min. 90 µm
Wszystkie elementy drewniane impregnowane do stanu nierozprzestrzeniania ognia. Drewno należy zabezpieczyć preparatem chroniącym przed działaniem czynników biologicznych: grzybów, pleśni oraz wpływem warunków atmosferycznych.
Wszystkie elementy drewniane w obiekcie należy impregnować metodą wysokociśnieniową - nasycenia pełnokomórkowego (0,8-1,4Mpa). Ze względu na wysokociśnieniową metodę impregnacji drewna - jego wilgotność powinna być mniejsza niż 25%. Wszystkie elementy impregnowane powinny zachować naturalną barwę.
Kolorystykę wszystkich elementów należy ostatecznie uzgodnić z Projektantem branży architektonicznej.
Należy stosować rozwiązania systemowe.
Fundamenty wg projektu konstrukcji
Stalowe elementy nośne wg projektu konstrukcji

UWAGI:
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie, w razie różnic należy każdorazowo kontaktować się z jednostką projektowania. Elementy konstrukcyjne przyjąć wg projektu konstrukcji. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z opisem/rysunkami projektu branży konstrukcyjnej. Wymiary podano w centymetrach [cm].

55 ARCHITEKCI 55ARCHITEKCI ul. Miłkowska 8, 31-500 Kraków 55architekci@gmail.com 608 808 255	NAZWA INWESTYCJI:	Budowa budynku higieniczno - sanitarnego wraz z infrastrukturą techniczną		NR RYSUNKU:
	LOKALIZACJA:	Dz. ew. nr 147/5 , obręb Zubracze, Gmina Cisna		A_16
	INWESTOR:	Fundacja Bieszczadzkiej Kolejki Leśnej, Majdan 17, 38-607 Cisna		Data:
	PROJEKT:	TECHNICZNY		STYCZEŃ 2026
	RYSUNEK:	Balustrada - widok		Skala:
	PROJEKTOWAŁ:	dr inż. arch. Wojciech Świątek nr upr. 146/SWOKK/2012		1:20
ZESPÓŁ:	dr inż. arch. Wojciech Świątek dr inż. arch. Anna Szewczyk-Świątek mgr inż. arch. Magdalena Caban			