

Rodzaj	Balustrada zewnętrzna		Balustrada klapy oddymiającej		Balustrada zewnętrzna		Furtka rewizyjna	
Oznaczenie	BL 1		BL 2		BL 3		BL 4	
Schemat								
	L	P	L	P	L	P	L	P
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	7 paneli	9 paneli	1	1
	98 paneli	98 paneli	1	1	13 paneli	20 paneli	1	2
Razem	196 paneli		2		51 paneli		5	
Informacje dodatkowe	Poręcz i podkonstrukcja ze stali pokrytej stopem cynkowo-aluminiowo-magnezowym "MAGNEZIS". Okładzina z płyt włókno-cementowych, kolor RAL 9006.		Poręcz i podkonstrukcja ze stali pokrytej stopem cynkowo-aluminiowo-magnezowym "MAGNEZIS". Okładzina z płyt włókno-cementowych, kolor RAL 9006.		Poręcz i podkonstrukcja ze stali pokrytej stopem cynkowo-aluminiowo-magnezowym "MAGNEZIS". Okładzina z płyt włókno-cementowych, kolor RAL 9006.		Poręcz i podkonstrukcja ze stali pokrytej stopem cynkowo-aluminiowo-magnezowym "MAGNEZIS". Okładzina z płyt włókno-cementowych, kolor RAL 9006.	

UWAGA!
W razie wykrycia braków, problemów wykonawczych lub nieścisłości, należy niezwłocznie skontaktować się z autorami niniejszego opracowania.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

KIEWEL

JANUS

Kiewel Janus Architektura sp. z o. o., sp. k.
Longinusa Podbiłęty 29b
31-980 Kraków
NIP: 679-319-58-84
Tel. kom. 609 029 253

INWESTOR Gmina Wieliczka ul. Powstania Warszawskiego 1 32-020 Wieliczka	LOKALIZACJA miejscowość: Wieliczka powiat: Wielicki gmina: Wieliczka działka nr: 689/1, 690/1, 690/2 obręb: 13 Kokotów
---	--

NAZWA
Budynek szkoły podstawowej (segment A, segment B), miejsca postojowe, zbiorniki na wody opadowe.

RYSUNEK

Zestawienie balustrad

NR RYS.

SKALA

BRANŻA

A.18

1 : 50

architektura

FAZA

DATA

projekt techniczno-wykonawczy

marzec 2022

PROJEKTANT - ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Maciej Kiewel
MPOIA/077/2014

SPRAWDZAJĄCY - ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Jacek Kiewel
MPOIA/086/2008

OPRACOWANIE

mgr inż. arch. Tomasz Janus
mgr inż. arch. Katarzyna Ciepicha
mgr inż. arch. Karolina Motyka
mgr inż. arch. Joanna Łapsa
mgr inż. arch. Mateusz Grzesik
inż. arch. Aleksandra Janiszek
inż. arch. Karol Daraż

FORMAT WYDRUKU

500 x 297 mm

Utworzono w programie Revit Architecture