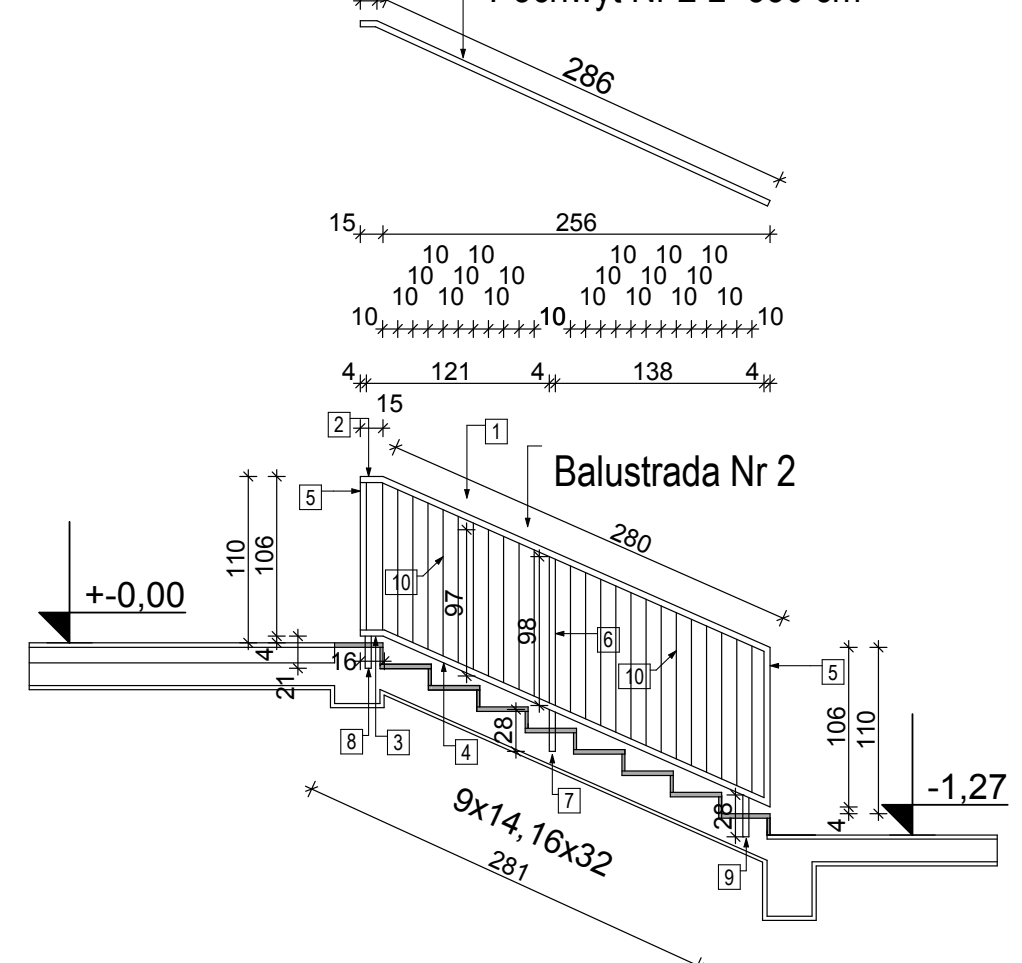
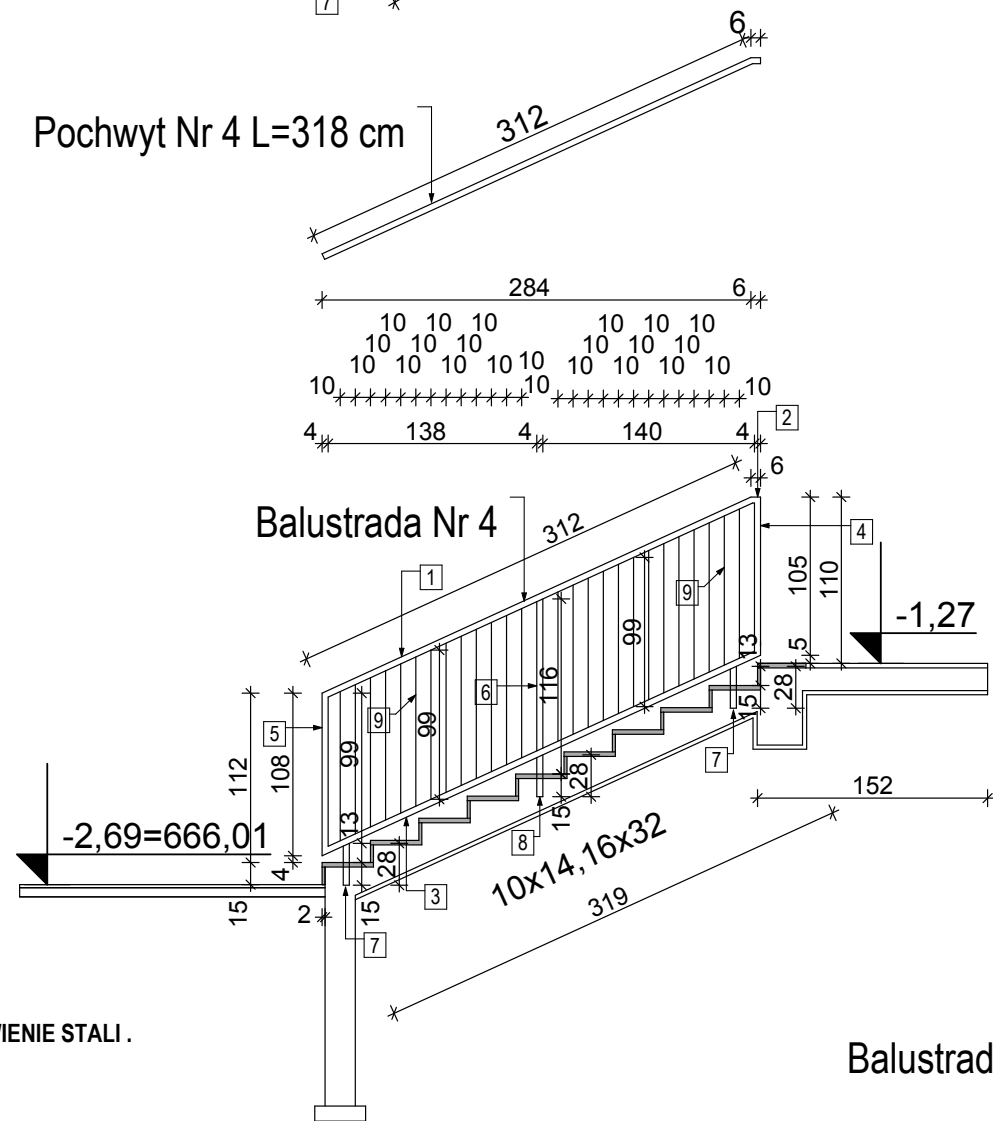
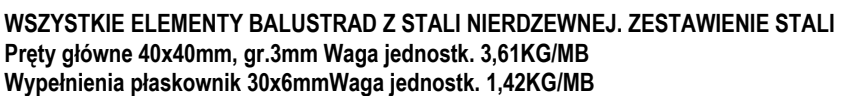


PROJEKTOWANA KLATKA SCHODOWA
I WINDA DO POM. GOPS.



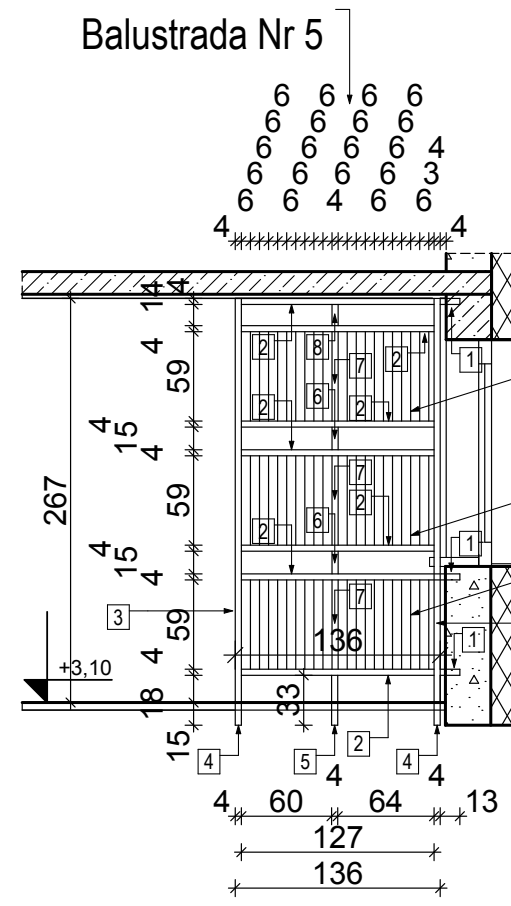
BALUSTRAZA NR 1 SZUK 1			
NR1 L=3,13M	WAGA JEDNOSTKI 3,61KG/MB	IŁOŚĆ SZT.-1	WAGA CALK. 11,30KG
NR2 L=0,07M	WAGA JEDNOSTKI 3,61KG/MB	IŁOŚĆ SZT.-1	0,22KG
NR3 L=0,07M	WAGA JEDNOSTKI 3,61KG/MB	IŁOŚĆ SZT.-1	0,25KG
NR4 L=3,14M	WAGA JEDNOSTKI 3,61KG/MB	IŁOŚĆ SZT.-1	11,34KG
NR5 L=0,98M	WAGA JEDNOSTKI 3,61KG/MB	IŁOŚĆ SZT.-2	7,08KG
NR6 L=1,12M	WAGA JEDNOSTKI 3,61KG/MB	IŁOŚĆ SZT.-1	4,04KG
NR7 L=0,15M	WAGA JEDNOSTKI 3,61KG/MB	IŁOŚĆ SZT.-1	0,54KG
NR8 L=0,27M	WAGA JEDNOSTKI 3,61KG/MB	IŁOŚĆ SZT.-1	0,97KG
NR9 L=0,35M	WAGA JEDNOSTKI 3,61KG/MB	IŁOŚĆ SZT.-1	1,26KG
NR10 L=0,39M	WAGA JEDNOSTKI 3,61KG/MB	IŁOŚĆ SZT.-1	1,40KG
Raren waga balustrady NR1	69,98 KG		32,86KG

BALUSTRAZA NR 2 SZUK 1				
NR1 L=2,80M	WAGA JEDNOSTKI	3,61KG/M	IŁOŚĆ SZT.-1	WAGA CALK. 10,11KG
NR2 L=1,5M	WAGA JEDNOSTKI	3,61KG/M	IŁOŚĆ SZT.-1	WAGA CALK. 0,54KG
NR3 L=0,16M	WAGA JEDNOSTKI	3,61KG/M	IŁOŚĆ SZT.-1	WAGA CALK. 0,58KG
NR4 L=2,81M	WAGA JEDNOSTKI	3,61KG/M	IŁOŚĆ SZT.-1	WAGA CALK. 10,14KG
NR5 L=1,08M	WAGA JEDNOSTKI	3,61KG/M	IŁOŚĆ SZT.-2	WAGA CALK. 7,65KG
NR6 L=0,98M	WAGA JEDNOSTKI	3,61KG/M	IŁOŚĆ SZT.-1	WAGA CALK. 3,54KG
NR7 L=0,28M	WAGA JEDNOSTKI	3,61KG/M	IŁOŚĆ SZT.-1	WAGA CALK. 0,54KG
NR8 L=0,21M	WAGA JEDNOSTKI	3,61KG/M	IŁOŚĆ SZT.-1	WAGA CALK. 0,76KG
NR9 L=0,28M	WAGA JEDNOSTKI	3,61KG/M	IŁOŚĆ SZT.-1	WAGA CALK. 1,01KG
NR10 L=0,98M	WAGA JEDNOSTKI	4,29KG/M	IŁOŚĆ SZT.-24	WAGA CALK. 33,40KG
Razem waga balustrady NR2 = 68,37KG				

BALUSTRAZA NR 3 SZUK 1			
NR1 L=2,95M	WAGA JEDNOSTKI 3,61KG/MB	IŁOŚĆ SZT.-1	WAGA CALK. 10,79KG
NR2 L=0,11M	WAGA JEDNOSTKI 3,61KG/MB	IŁOŚĆ SZT.-1	WAGA CALK. 0,40KG
NR3 L=3,11M	WAGA JEDNOSTKI 3,61KG/MB	IŁOŚĆ SZT.-1	WAGA CALK. 11,23KG
NR4 L=0,97M	WAGA JEDNOSTKI 3,61KG/MB	IŁOŚĆ SZT.-1	WAGA CALK. 3,50KG
NR5 L=1,01M	WAGA JEDNOSTKI 3,61KG/MB	IŁOŚĆ SZT.-1	WAGA CALK. 3,72KG
NR6 L=1,22M	WAGA JEDNOSTKI 3,61KG/MB	IŁOŚĆ SZT.-1	WAGA CALK. 4,40KG
NR7 L=0,32M	WAGA JEDNOSTKI 3,61KG/MB	IŁOŚĆ SZT.-1	WAGA CALK. 1,16KG
NR8 L=0,15M	WAGA JEDNOSTKI 3,61KG/MB	IŁOŚĆ SZT.-1	WAGA CALK. 0,54KG
NR9 L=0,46M	WAGA JEDNOSTKI 3,61KG/MB	IŁOŚĆ SZT.-1	WAGA CALK. 1,66KG
NR10 L=0,94M	WAGA JEDNOSTKI 3,61KG/MB	IŁOŚĆ SZT.-1	WAGA CALK. 3,40KG
Razem waga balustrazy NR3		60 KG	32,04KG

BALUSTRAZDA NR4 S ZUK 1				
NR1 L=3,12M	WAGA JEDNOSTKI	3,61KG/M	IŁOŚĆ SZT.-1	WAGA CAŁK. 11,26KG
NR2 L=0,06M	WAGA JEDNOSTKI	3,61KG/M	IŁOŚĆ SZT.-1	WAGA CAŁK. 0,22KG
NR3 L=3,19M	WAGA JEDNOSTKI	3,61KG/M	IŁOŚĆ SZT.-1	WAGA CAŁK. 11,52KG
NR4 L=1,05M	WAGA JEDNOSTKI	3,61KG/M	IŁOŚĆ SZT.-1	WAGA CAŁK. 3,79KG
NR5 L=1,08M	WAGA JEDNOSTKI	3,61KG/M	IŁOŚĆ SZT.-1	WAGA CAŁK. 3,90KG
NR6 L=1,16M	WAGA JEDNOSTKI	3,61KG/M	IŁOŚĆ SZT.-1	WAGA CAŁK. 4,18KG
NR7 L=0,28M	WAGA JEDNOSTKI	3,61KG/M	IŁOŚĆ SZT.-1	WAGA CAŁK. 1,01KG
NR8 L=1,15M	WAGA JEDNOSTKI	3,61KG/M	IŁOŚĆ SZT.-1	WAGA CAŁK. 0,54KG
NR9 L=0,95M	WAGA JEDNOSTKI	1,42KG/M	IŁOŚĆ SZT.-26	WAGA CAŁK. 36,55KG
Razem waga balustrady NR4 = 72,97 KG				

BALUSTRA DA NR 5 SZUK 1					
NR1 L=0,13M	WAGA JEDNOSTKI	3,61KG/MB	ILOŚĆ SZT.-3	WAGA CALK.	1,41KG
NR2 L=2,77M	WAGA JEDNOSTKI	3,61KG/MB	ILOŚĆ SZT.-7	WAGA CALK.	32,09KG
NR3 L=1,62M	WAGA JEDNOSTKI	3,61KG/MB	ILOŚĆ SZT.-2	WAGA CALK.	19,28KG
NR4 L=0,13M	WAGA JEDNOSTKI	3,61KG/MB	ILOŚĆ SZT.-3	WAGA CALK.	1,08KG
NR5 L=0,33M	WAGA JEDNOSTKI	3,61KG/MB	ILOŚĆ SZT.-1	WAGA CALK.	1,08KG
NR6 L=0,15M	WAGA JEDNOSTKI	3,61KG/MB	ILOŚĆ SZT.-2	WAGA CALK.	1,09KG
NR7 L=0,59M	WAGA JEDNOSTKI	3,61KG/MB	ILOŚĆ SZT.-3	WAGA CALK.	6,39KG
NR8 L=0,14M	WAGA JEDNOSTKI	3,61KG/MB	ILOŚĆ SZT.-1	WAGA CALK.	0,51KG
NR9 L=0,59M	WAGA JEDNOSTKI	1,42KG/MB	ILOŚĆ SZT.-57	WAGA CALK.	47,75KG
Razem waga wszytzkich balustrad = 110,78 KG					
RAZEM WAGA WYSTĘŻYCH BALUSTRAD - 391,32 KG					




POCHWYTY NA ŚCIANACH

WSZYSTKIE ELEMENTY POCHWYTÓW WYKONAC Z STAŁI NIERDZEWNEJ

NR1 L=3,19M WAGA JEDNOSTK. 3,61KG/MB ILOŚĆ SZT.-1
NR2 L=3,30M WAGA JEDNOSTK. 3,61KG/MB ILOŚĆ SZT.-1
NR3 L=3,10M WAGA JEDNOSTK. 3,61KG/MB ILOŚĆ SZT.-1
NR4 L=3,18M WAGA JEDNOSTK. 3,61KG/MB ILOŚĆ SZT.-1
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA 12,77MB

RAZEM WAGA WSZYSTKICH POCHWYTÓW - 46,10 KG

WSPORNIKI DO MOCOWANIA POCHWYTÓW
CO 80 CM, SZTUK 18 WYKONAĆ Z PRĘTA OKRĄGŁEGO
ŚREDNICY 16 MM, L=20 CM
WAGA JEDNOSTKOWA 1,57 KG/MB
WAGA CAŁKOWITA 5,65 KG

		
<p align="center">PRACOWNIA PROJEKTOWA MGR INŻ. ARCH. JAN OKOŃSKI 33-300 NOWY SĄCZ UL. GUCWOJA 9 tel.018 4427647 okowinskiarch@rtk.net.pl</p>		
Temat	Zadanie pn.: "Opracowanie pełnobrańowej dokumentacji projektowej adaptacji pomieszczeń po "ARIMR" w budynek Ośrodka Zdrowia w Czarnym Dunajcu"	Data 01. 2020r.
Adres	adres inwestycji: Czarny Dunajec 34-470 ul. Kamieniec Dąbny	Nr proj.: 357/2020
Investor	Gmina Czarny Dunajec ul. Józefa Piłsudskiego2 Czarny Dunajec 34-470	+0-000-668,70mmpm
Rodzaj projektu	Projekt Wykonawczy	Skala 1:50
Nazwa rysunku	Balustrada klatki schodowej	Nr. rysunku 17
Projektant	mgr inż. arch. Jan Okoński upr.GT.VI 8386/76/76	Podpis
Opracowanie	mgr inż. arch. Iga Okońska upr. MPOIA/048/2017	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. arch. Teresa Okońska upr. GAS.834-A-113/80	Podpis