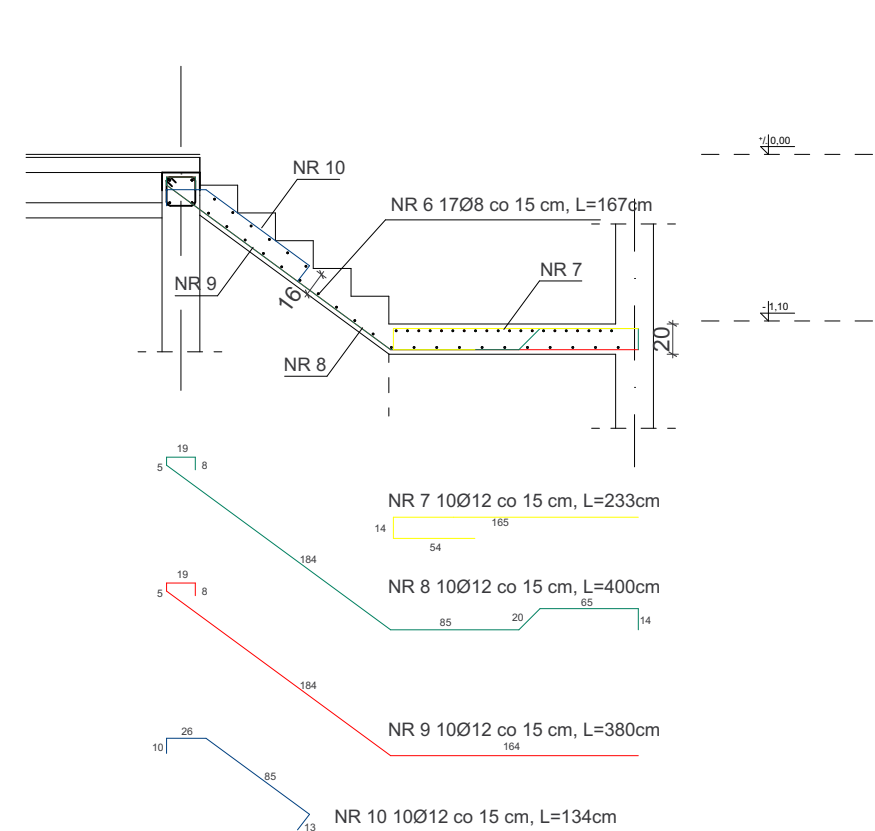
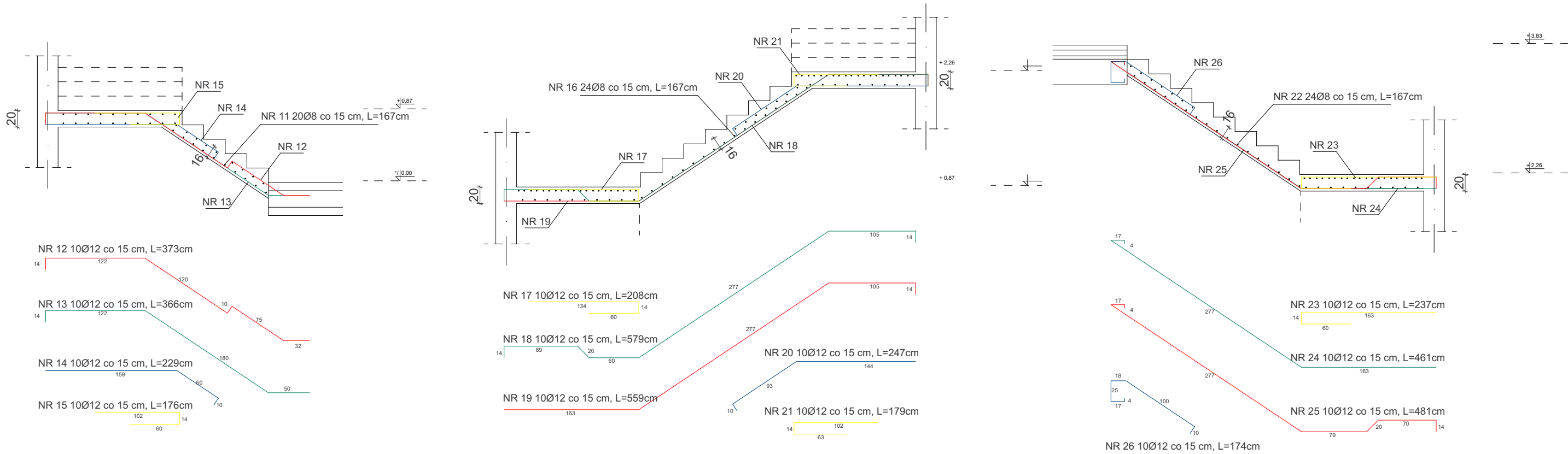


SCHODY PIWNICA - PARTER



SCHODY PARTER - PODDASZE



ZESTAWIENIE STALI

NR PRĘTA	D	STAL	DŁUGOŚĆ PRĘTA	LICZBA			DŁ. ŁĄCZENIA					
				PRĘTÓW NA 1 POZ.	POZYCJI	PRĘTÓW ŁĄCZNIE	A-I	A-I	A-IIIN	A-IIIN	A-IIIN	A-IIIN
							D6	D8	D12	D16	D20	D25
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt.]			[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	8	A-I	1,670	26	1	26		43,42				
2	12	A-IIIN	4,460	10	1	10			44,60			
3	12	A-IIIN	4,520	10	1	10			45,20			
4	12	A-IIIN	2,350	10	1	10			23,50			
5	12	A-IIIN	1,690	10	1	10			16,90			
6	8	A-I	1,670	17	1	17		28,39				
7	12	A-IIIN	2,330	10	1	10			23,30			
8	12	A-IIIN	4,000	10	1	10			40,00			
9	12	A-IIIN	3,800	10	1	10			38,00			
10	12	A-IIIN	1,340	10	1	10			13,40			
11	8	A-I	1,670	20	1	20		33,40				
12	12	A-IIIN	3,730	10	1	10			37,30			
13	12	A-IIIN	3,660	10	1	10			36,60			
14	12	A-IIIN	2,290	10	1	10			22,90			
15	12	A-IIIN	1,760	10	1	10			17,60			
16	8	A-I	1,670	24	1	24		40,08				
17	12	A-IIIN	2,080	10	1	10			20,80			
18	12	A-IIIN	5,790	10	1	10			57,90			
19	12	A-IIIN	5,590	10	1	10			55,90			
20	12	A-IIIN	2,470	10	1	10			24,70			
21	12	A-IIIN	1,790	10	1	10			17,90			
22	8	A-I	1,670	24	1	24		40,08				
23	12	A-IIIN	2,370	10	1	10			23,70			
24	12	A-IIIN	4,610	10	1	10			46,10			
25	12	A-IIIN	4,810	10	1	10			48,10			
26	12	A-IIIN	1,740	10	1	10			17,40			
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW						[mb]	0,00	185,37	560,20	0,00	0,00	0,00
MASA JEDNOSTKOWA						[kg/mb]	0,222	0,395	0,888	1,579	2,47	3,85
MASA PRĘTÓW DLA DANEJ ŚREDNICY						[kg]	0,00	73,22	497,46	0,00	0,00	0,00
MASA ŁĄCZNIE						[kg]	570,68					

- ZAŁOŻENIA MATERIAŁOWE**  
**BETON - C25/30**  
**STAŁ ZBROJENIOWA**  
- zbrojenie główne - klasy A-IIIN gat. B500SP  
- zbrojenie rozdzielcze - klasy A1 gat. St3SX  
**OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA**  
- grubość otulenia prętów zbrojenia 4,0 cm
- UWAGI:**  
1. Komplet rysunków należy rozpatrywać razem.  
2. Wymiary należy zweryfikować w naturze.  
3. W przypadku istotnych niezgodności z projektem, rozbieżności pomiędzy projektem konstrukcyjnym budowlanym a projektem architektonicznym lub innych wątpliwości odnośnie zawartości opracowania należy skontaktować się z projektantem.  
4. W przypadku niezgodności założeń projektowych ze stanem rzeczywistym, np. w przypadku występowania innych warunków gruntowych lub środowiskowych należy skontaktować się z projektantem.  
5. Projekt konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym oraz innymi projektami branżowymi.  
6. Wymiary podano w cm.  
7. Łączenie prętów na zakład min. 40ø.

TEMAT I ADRES:	PRZEBUDOWA, TERMOMODERNIZACJA I ZMIANA KONSTRUKCJI DACHU BUDYNKU SZKOŁY W GŁUCHOWIE ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BIBLIOTEKĘ PUBLICZNĄ I GMINNE CENTRUM KULTURY 96-130 Głuchów identyfikator działki 101502_2.0005.507/8				
INWESTOR:	GMINA GŁUCHÓW ul. Aleja Klonowa 5, 96-130 Głuchów				
PROJEKT:	<div> <b>ARCHIVISION</b></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447</div>				
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MICHAŁ KRAWCZYK UPR.NR L002084/PWOK/08 W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJI,NO-BUDOWLANEJ				
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ŁUKASZ MAJCHRZAK UPR.NR L002167/PWOK/13 W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJI,NO-BUDOWLANEJ				
TYTUŁ RYSUNKU:	ZBROJENIE SCHODÓW				NR RYS.:  T.12
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		SKALA:	1:50, 1:1,11	
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY		DATA:	LIPIEC 2023	
WSZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION". NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE UDOSTĘPNIANY I KOPIOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMA "ARCHIVISION".					

