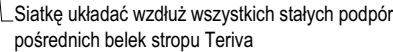
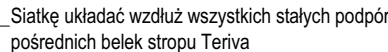


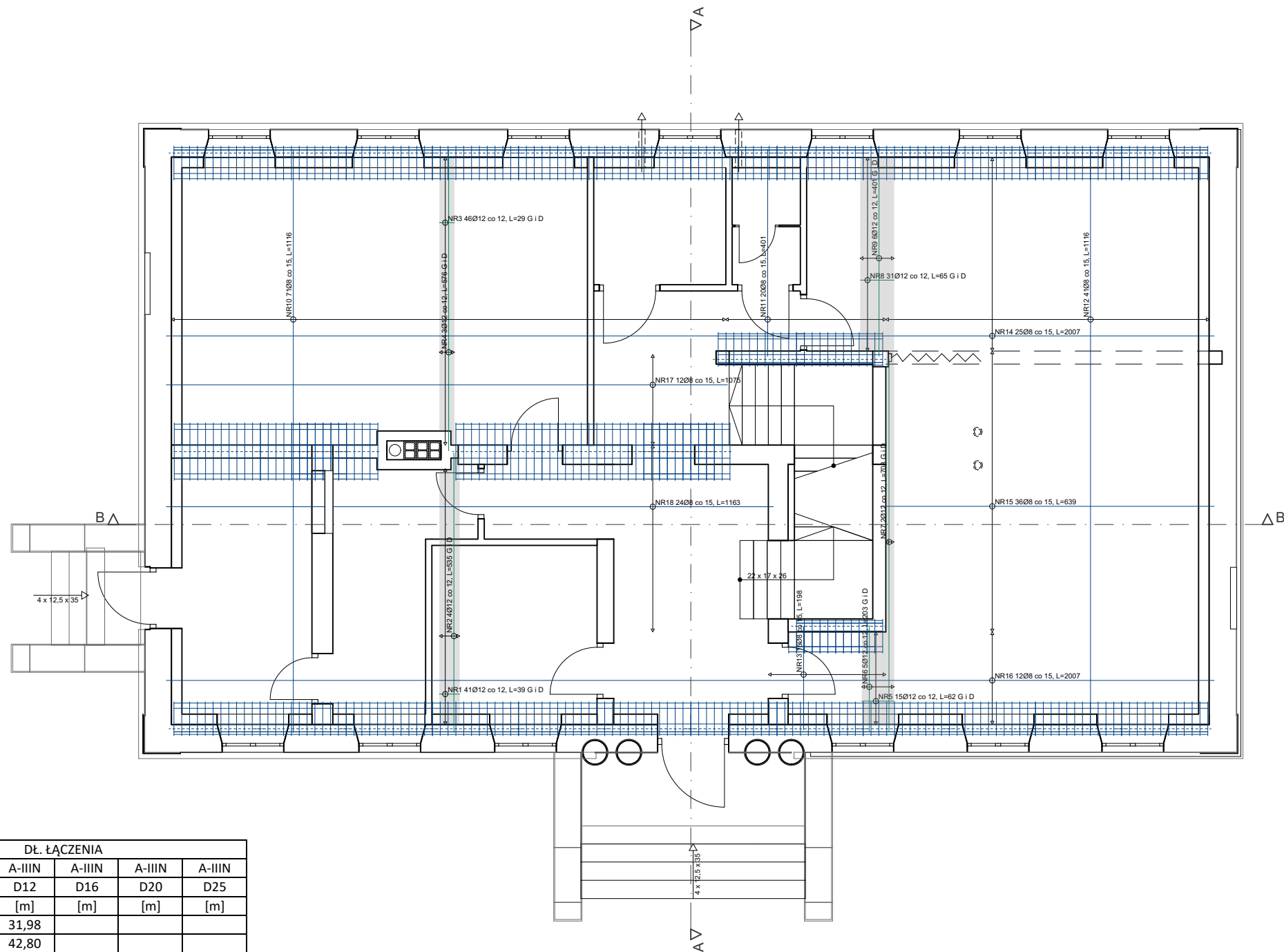
1:25



1:25



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	12	A-IIIN	0,390	41	2	82			31,98			
2	12	A-IIIN	5,350	4	2	8			42,80			
3	12	A-IIIN	0,290	46	2	92			26,68			
4	12	A-IIIN	5,760	3	2	6			34,56			
5	12	A-IIIN	0,620	15	2	30			18,60			
6	12	A-IIIN	2,030	5	2	10			20,30			
7	12	A-IIIN	7,080	2	2	4			28,32			
8	12	A-IIIN	0,650	31	2	62			40,30			
9	12	A-IIIN	4,010	6	2	12			48,12			
10	8	A-I	11,160	71	1	71		792,36				
11	8	A-I	4,010	20	1	20		80,20				
12	8	A-I	11,160	41	1	41		457,56				
13	8	A-I	1,980	15	1	15		29,70				
14	8	A-I	20,070	25	1	25		501,75				
15	8	A-I	6,390	36	1	36		230,04				
16	8	A-I	20,070	12	1	12		240,84				
17	8	A-I	10,750	12	1	12		129,00				
18	8	A-I	11,630	24	1	24		279,12				
19	12	A-IIIN	38,230	2	1	2			76,46			
20	16	A-IIIN	38,230	4	1	4				152,92		
21	6	A-I	0,880	153	1	153	134,64					
22	12	A-IIIN	6,330	2	1	2			12,66			
23	16	A-IIIN	6,330	5	1	5				31,65		
24	6	A-I	1,560	26	1	26	40,56					
RAZEM DŁUGOŚĆ PRĘTÓW						[mb]	175,20	2740,57	380,78	184,57	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]	38,89	1082,53	338,13	291,44	0,00	0,00
MASA ŁĄCZNIE						[kg]	1750,99					



35

NR 19 2Ø12 L=38,23 m +15%na zakl

NR 20 4Ø16 L=38,23 m +15%na zakl

15

10

NR 21 153Ø6 co 25cm L=88cm

35

NR 22 2Ø12 L=6,33 m +15%na zakład

NR 23 5Ø16 L=6,33 m +15%na zakład

50

0 44

NR 24 26Ø6 co 25cm L=156cm

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 kontaktować 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. 40φ.
8. Strop prefabrykowany Teriva, wysokość pustaka 31 cm, grubość nadbetonu 4 cm.
9. Należy zastosować siatkę przypodporową w miejscu występowania podpór. Dodatkowo na pozostałej powierzchni układamy siatkę prefabrykowaną zbrojoną krzyżowo prętami Ø8.
10. Wykonać zgodnie z wymogami i zaleceniami producenta.
11. Przeszterzeń między stropem a ścianą (pomiedzy pom. 03 i 04) wypełnić zaprawą.
12. W miejscu uzupełnienia stropu pomiędzy kondygnacją piwnicy i parteru należy wykuć bruzdę w istniejącej ścianie głębokości 10 cm.

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:			
	PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PILSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MICHAŁ KRAWCZYK UPR.NR.L002/096/PWOK/08 W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJI.NO-BUDOWLANEJ		
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ŁUKASZ MAJCHRZAK UPR.NR.L002/167/PWOK/13 W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJI.NO-BUDOWLANEJ		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT STROPU ZBROJENIE		NR RYS.: T10
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA: 25, 1:50, 1:100,	1:1,18
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	DATA:	LIPIEC 2023
WSZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION". NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE UOSTĘPIANY I KOPIOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMA "ARCHIVISION".			