

KON ZESTAWIENIE FUNDAMENTÓW ŁAWY						
OZNACZENIE	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	OBJĘTOŚĆ	Rzędna u dołu	Rzędna u góry
Ł.1						
Ł.1	6.9 m	0.8 m	0.4 m	1.6 m³	-1.4 m	-1 m
Ł.1	6.9 m	0.8 m	0.4 m	1.34 m³	-1.4 m	-1 m
Ł.1	5 m	0.8 m	0.4 m	1.41 m³	-1.4 m	-1 m
Ł.1	5 m	0.8 m	0.4 m	1.6 m³	-1.4 m	-1 m
Ł.1: 4	23.8 m			5.96 m³		
Ł.2						
Ł.2	1.94 m	0.7 m	0.4 m	0.42 m³	-1.4 m	-1 m
Ł.2	12.38 m	0.7 m	0.4 m	2.66 m³	-1.4 m	-1 m
Ł.2	13.74 m	0.7 m	0.4 m	3.29 m³	-1.4 m	-1 m
Ł.2	0.96 m	0.7 m	0.4 m	0.07 m³	-1.4 m	-1 m
Ł.2: 4	29.02 m			6.44 m³		
RAZEM:: 8	52.82 m			12.4 m³		

KON ZESTAWIENIE FUNDAMENTÓW STOPA						
OZNACZENIE	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	OBJĘTOŚĆ	Rzędna u dołu	Rzędna u góry
ST.1						
ST.1	1.1 m	1.1 m	0.4 m	0.48 m³	-1.4 m	-1 m
ST.1	1.1 m	1.1 m	0.4 m	0.48 m³	-1.4 m	-1 m
ST.1: 2				0.97 m³		
ST.2						
ST.2	0.9 m	1.3 m	0.4 m	0.47 m³	-1.4 m	-1 m
ST.2	0.9 m	1.3 m	0.4 m	0.47 m³	-1.4 m	-1 m
ST.2	0.9 m	1.3 m	0.4 m	0.47 m³	-1.4 m	-1 m
ST.2	0.9 m	1.3 m	0.4 m	0.47 m³	-1.4 m	-1 m
ST.2: 4				1.87 m³		
ST.3						
ST.3	1 m	1.6 m	0.4 m	0.64 m³	-1.4 m	-1 m
ST.3	1 m	1.6 m	0.4 m	0.64 m³	-1.4 m	-1 m
ST.3	1 m	1.6 m	0.4 m	0.64 m³	-1.4 m	-1 m
ST.3	1 m	1.6 m	0.4 m	0.64 m³	-1.4 m	-1 m
ST.3: 5				3.2 m³		
RAZEM:: 11				6.04 m³		

KON CHUDY BETON					
OZNACZENIE	POWIERZCHNIA	OBJĘTOŚĆ	RZĘDNA DÓŁ r.d	RZĘDNA GÓRA r.g	KOMENTARZ
CB.10	46.59 m²	4.66 m³	-1.5 m	-1.4 m	FUNDAMENT
CB.10: 1					
RAZEM:: 1					

KON PŁYTA POSADZKA					
OZNACZENIE	POWIERZCHNIA	OBJĘTOŚĆ	RZĘDNA DÓŁ r.d	RZĘDNA GÓRA r.g	KOMENTARZ
Z/15	127.95 m²	19.19 m³	-0.42 m	-0.27 m	POSADZKA
Z/15: 1					
RAZEM:: 1	127.95 m²				

KON ROZNIENIE						
OZNACZENIE	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	MATERIAŁ	OBJĘTOŚĆ	KOMENTARZ
R.2	24 cm	24 cm	0.89 m	BETON ZBROJONY C20/25	0.05 m³	Trzpień żelbetowy
R.2	24 cm	24 cm	0.89 m	BETON ZBROJONY C20/25	0.05 m³	Trzpień żelbetowy
R.2: 2			1.78 m		0.10 m³	
RAZEM:: 2			1.78 m		0.10 m³	

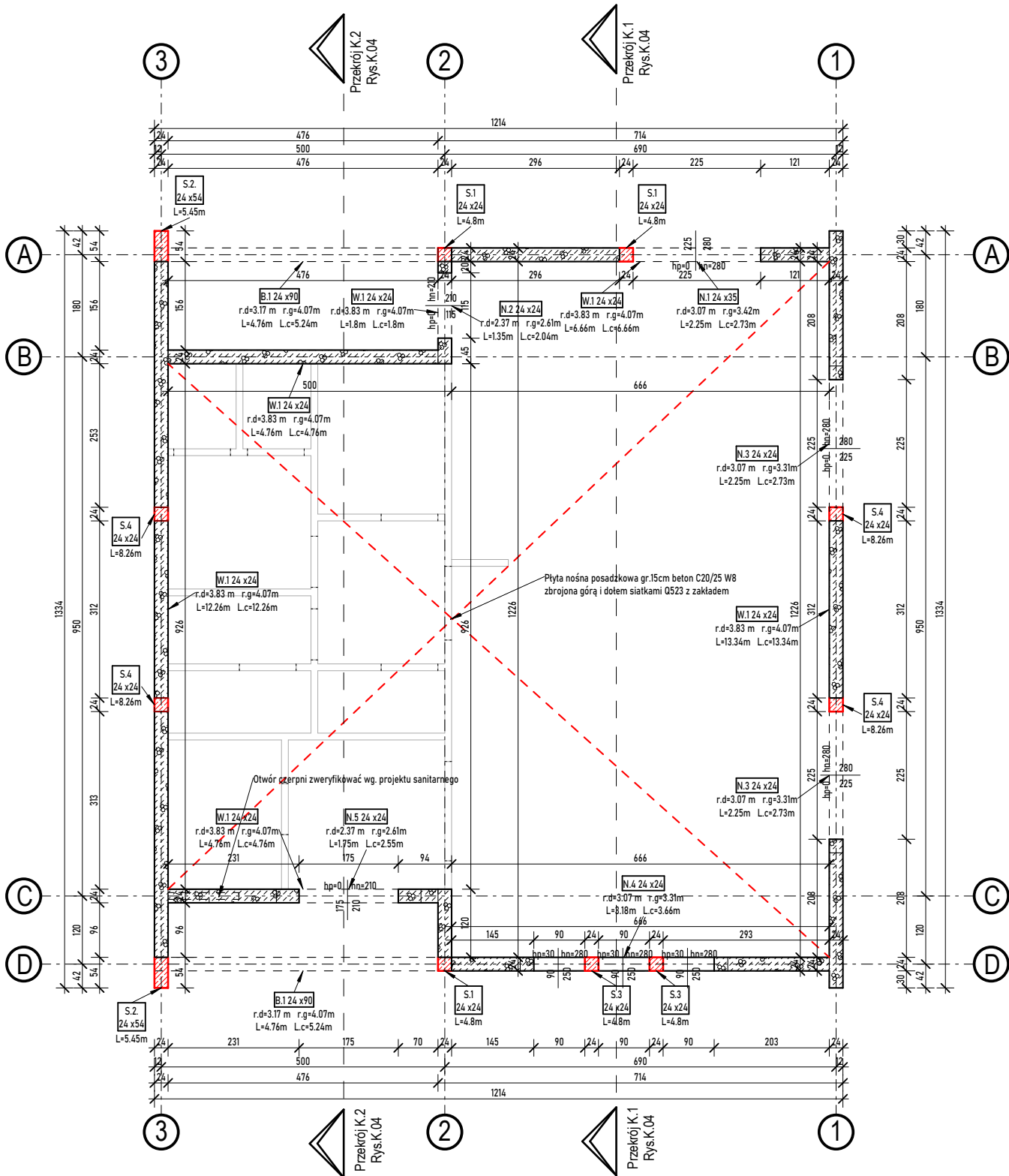
KON SŁUPY						
OZNACZENIE	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	MATERIAŁ	OBJĘTOŚĆ	KOMENTARZ
S.1	24 cm	24 cm	4.8 m	BETON ZBROJONY C20/25	0.28 m³	S.1
S.1	24 cm	24 cm	4.8 m	BETON ZBROJONY C20/25	0.28 m³	S.1
S.1	24 cm	24 cm	4.8 m	BETON ZBROJONY C20/25	0.28 m³	S.1
S.1: 3			14.4 m		0.83 m³	
S.2	24 cm	54 cm	5.45 m	BETON ZBROJONY C20/25	0.71 m³	S.2
S.2	24 cm	54 cm	5.45 m	BETON ZBROJONY C20/25	0.71 m³	S.2
S.2: 2			10.9 m		1.41 m³	
S.3	24 cm	24 cm	4.8 m	BETON ZBROJONY C20/25	0.28 m³	S.3
S.3	24 cm	24 cm	4.8 m	BETON ZBROJONY C20/25	0.28 m³	S.3
S.3: 2			9.6 m		0.55 m³	
S.4	24 cm	24 cm	8.26 m	BETON ZBROJONY C20/25	0.48 m³	S.4
S.4	24 cm	24 cm	8.26 m	BETON ZBROJONY C20/25	0.48 m³	S.4
S.4	24 cm	24 cm	8.26 m	BETON ZBROJONY C20/25	0.48 m³	S.4
S.4	24 cm	24 cm	8.26 m	BETON ZBROJONY C20/25	0.48 m³	S.4
S.4: 4			33.04 m		1.90 m³	
RAZEM:: 11			67.94 m		4.70 m³	

OZNACZENIA ELEMENTÓW:  
B-belka; N-nadproże; S-słup; R-rdzeń; W-wieniec; ŚĆ-ściana; Ł-tawa; ST-stopa.  
B.1..-numer elementu  
OZNACZENIA OPISÓW:  
r.d-rzędna dolna elementu;  
r.g-rzędna górna elementu;  
L-długość elementu do podpory;  
L.c-długość całkowita elementu;

Blocczy betonowe 24cm 20MPa na zaprawie cementowej M10  
 Elementy żelbetowe

- UWAGA:
- Wymiary podano w cm, poziomy w m. Poziomy podano wg poziomu chudego betonu posadzki -0,21m poziomu 0,00. Wymiary wewnętrzne na podane w stanie ścian niewykończonych, tj.bez warstw wykończeniowych.
  - Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania projektu zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi technologiami, wytycznymi producentów oraz obowiązującymi normami.
  - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem prac.
  - Wszystkie prace wykonawcze należy prowadzić w kolejności wynikającej z logiki realizacji obiektu w dostosowaniu do specyfikacji poszczególnych branż i prac. Wszystkie prace należy prowadzić w sposób zapewniający nie niszczenie wcześniej wykonanych elementów.
  - Przed przystąpieniem do realizacji projektu bezwzględnie należy zapoznać się z całością dokumentacji.
  - Szczegółowy opis materiałów wykończeniowych znajduje się w opisie technicznym (O.T).
  - Fundamenty projektowanego obiektu należy posadzić na warstwie "chudego betonu" C8/10 grubości 10cm i szerokości min. 10 cm szerszej od szerokości projektowanego fundamentu.
  - Fundamenty zagłębić min. 1 m poniżej poziomu terenu przylegającego.
  - W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nasypowych, gruntów niespoistych w stanie rozluźnionym dokonać ich wymiany, zastępując je chudym betonem. Rozwiązanie omówić z Projektantem.
  - W trakcie prac fundamentowych zwrócić szczególną uwagę na nienaruszenie struktury gruntów budowlanych dna wykopu, aby nie dopuścić do ich rozluźnienia. Ostatnie 20cm wykopu wykonywać ręcznie.
  - Ławy i stopy fundamentowe projektuje się wykonać z betonu wodoszczelnego W8, w przypadku wykonywania fundamentów z betonu zwykłego należy wykonać izolację przeciwną dla dła całości fundamentów.
  - Należy pamiętać o wystawieniu niezbędnego zrojenia startowego pod rdzenie itp.
  - Zbrojenie ław fundamentowych przeprowadzić przez stopy fundamentowe.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne (tj. fundamenty, ściany, słupy, rdzenie, belki, stropy) będące ze sobą powiązane należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.
  - Należy do zbrojenia podłużnego ław przyspawać płaskownik FeZn 40x4 i wyprowadzić nad posadzkę, lub wg. projektu uzziemiaenia.
  - Wszelkie przebiecia instalacyjne przez ściany i ławy fundamentowe prowadzić w stalowych rurach osłonowych zgodnie z projektami branżowymi.
  - Zasyпки posadzkowe wykonać z pospółki i zagęścić mechanicznie warstwami co 30cm.
  - Rzędne wysokościowe wieńców liczyć względem górnej powierzchni ławy fundamentowej.

Adres inwestycji: nr działki 51/5, obr. Trępnowy - 0017 gm. Nowy Staw 220907_5		Data:  2023.10	Nr rysunku:  K.01
Zleconiodawca: Gmina Nowy Staw ul. Bema 1, 82-230 Nowy Staw			
<div>ARCHETIS</div> <div>PAWEŁ KALINOWSKI</div> <div>NIP 554-253-40-83</div> <div>ul. Zamkowa 17, 82-200 Malbork, e-mail : biuro@archetis.pl www.archetis.pl</div>	Projektant: mgr inż. Łukasz Opiekulski Nr upr. KUP/0108/PWOK/14 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Lisewski Nr upr. KUP/0078/POOK/08 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
	Nazwa zadania: Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Trępnowy		
	Nazwa rysunku: SCHEMAT FUNDMAENTÓW	SKALA: 1 : 100	



- UWAGA:
- Wymiary podano w cm, poziomy w m. Poziomy podano wg poziomu chudego betonu posadzki -0,21m poziomu 0,00. Wymiary wewnętrzne na podano
  - w stanie ścian niewykończonych, tj.bez warstw wykończeniowych.
  - Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania projektu zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi technologiami, wytycznymi producentów oraz obowiązującymi normami.
  - Bezwzględnie należy zweryfikować szerokość otworów drzwiowych na etapie wznoszenia ścian aby uzyskać wymaganą szerokość w świetle przejścia (bez zawężania światłą przejścia) opisaną w projekcie uwzględniając wybranego przez wykonawcę dostawcę stolarki. W razie konieczności dostosować szerokość otworu do wymagań wybranego producenta. Na rysunkach podano wielkość w świetle muru.
  - W oznaczeniu okien podano wymiary otworu w świetle muru stanu surowego. Oznaczenie hp dotyczy wysokości otworu okiennego w murze od poziomu wykończonej posadzki, hn dotyczy wysokości otworu okiennego
  - w murze do poziomu spodu nadproża okiennego.
  - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem prac.
  - Wszystkie prace wykonawcze należy prowadzić w kolejności wynikającej z logiki realizacji obiektu w dostosowaniu do specyfiki poszczególnych branż i prac. Wszystkie prace należy prowadzić w sposób zapewniający nie niszczenie wcześniej wykonanych elementów.
  - Przed przystąpieniem do realizacji projektu bezwzględnie należy zapoznać się z całością dokumentacji.
  - Szczegółowy opis materiałów wykończeniowych znajduje się w opisie technicznym (0\_T)
  - Na rzutach wskazano miejsca przejść instalacji przez ściany konstrukcyjne,wielkość oraz lokalizację zweryfikować z projektami instalacyjnymi.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne ( tj. fundamenty, ściany, słupy, rdzenie, belki, stropy) będące ze sobą powiązane należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń
  - Zestawienia mają charakter przybliżony, wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji podanych wielkości.

OZNACZENIA ELEMENTÓW:  
B-belka; N-nadproże; S-słup; R-rdzeń; W-wieniec; ŚĆ-ściana; Ł-ława; ST-stopa.  
B.1.-numer elementu  
OZNACZENIA OPISÓW:  
r.d-rzędna dolna elementu;  
r.g-rzędna górna elementu;  
L-długość elementu do podpory;  
L.c-długość całkowita elementu;

■ Pustaki z gazobetonu w odm. 600 na zaprawie cienkowarstwowej  
■ Elementy żelbetowe

KON ŚCIANY GAZOBETON 24									
POZIOM	OZNACZENIE	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	WYSOKOŚĆ	POWIERZCHNIA	OBJĘTOŚĆ	WYMIARY	SZTUK/M2
GB.24									
PARTER	GB.24	SOLBET 600	24 cm	1334 cm	383 cm	35.46 m²	8.51 m³	24X24X59	7.06
PARTER	GB.24	SOLBET 600	24 cm	690 cm	383 cm	17.42 m²	4.18 m³	24X24X59	7.06
PARTER	GB.24	SOLBET 600	24 cm	180 cm	383 cm	3.19 m²	0.76 m³	24X24X59	7.06
PARTER	GB.24	SOLBET 600	24 cm	506 cm	383 cm	19.09 m²	4.58 m³	24X24X59	7.06
PARTER	GB.24	SOLBET 600	24 cm	1226 cm	383 cm	45.12 m²	10.83 m³	24X24X59	7.06
PARTER	GB.24	SOLBET 600	24 cm	120 cm	383 cm	4.6 m²	1.10 m³	24X24X59	7.06
PARTER	GB.24	SOLBET 600	24 cm	690 cm	383 cm	16.16 m²	3.88 m³	24X24X59	7.06
PARTER	GB.24	SOLBET 600	24 cm	506 cm	383 cm	13.8 m²	3.29 m³	24X24X59	7.06
GB.24: 8				5252 cm		154.82 m²			1097
GB.24									
SZCZYT	GB.24	SOLBET 600	24 cm	1286 cm	420 cm	28.87 m²	6.93 m³	24X24X59	7.06
SZCZYT	GB.24	SOLBET 600	24 cm	1286 cm	420 cm	28.52 m²	6.84 m³	24X24X59	7.06
GB.24: 2				2572 cm		57.39 m²			406
Suma ogólna: 10				7824 cm		212.21 m²			1503

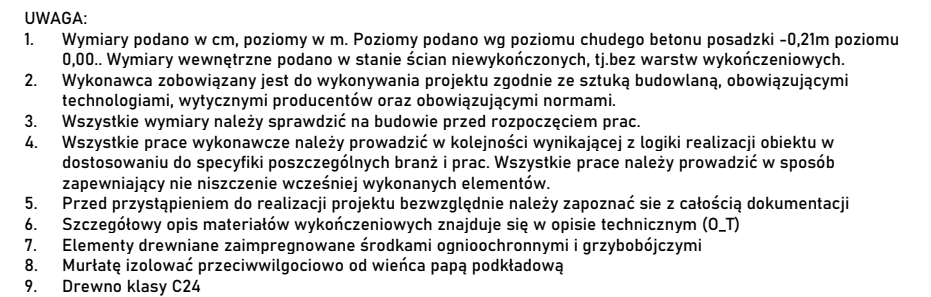
KON ŚCIANY GAZOBETON 12									
POZIOM	OZNACZENIE	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	WYSOKOŚĆ	POWIERZCHNIA	OBJĘTOŚĆ	WYMIARY	SZTUK/M2
GB.12									
PARTER	GB.12		12 cm	520 cm	277 cm	14.4 m²	1.73 m³	12X24X59	7.06
PARTER	GB.12		12 cm	950 cm	277 cm	18.89 m²	2.27 m³	12X24X59	7.06
PARTER	GB.12		12 cm	669 cm	277 cm	13.87 m²	1.66 m³	12X24X59	7.06
PARTER	GB.12		12 cm	236 cm	277 cm	3.89 m²	0.47 m³	12X24X59	7.06
PARTER	GB.12		12 cm	270 cm	277 cm	6.98 m²	0.84 m³	12X24X59	7.06
PARTER	GB.12		12 cm	506 cm	277 cm	8.57 m²	1.03 m³	12X24X59	7.06
PARTER	GB.12		12 cm	506 cm	277 cm	13.52 m²	1.62 m³	12X24X59	7.06
PARTER	GB.12		12 cm	168 cm	277 cm	4.16 m²	0.50 m³	12X24X59	7.06
PARTER	GB.12		12 cm	281 cm	277 cm	5.21 m²	0.62 m³	12X24X59	7.06
PARTER	GB.12		12 cm	270 cm	277 cm	2.36 m²	0.28 m³	12X24X59	7.06
PARTER	GB.12		12 cm	106 cm	277 cm	2.77 m²	0.33 m³	12X24X59	7.06
GB.12: 11				4482 cm		94.62 m²			673
Suma ogólna: 11				4482 cm		94.62 m²			673

KON WIENIE							
OZNACZENIE	DŁUGOŚĆ	OBJĘTOŚĆ	RZĘDNA DÓŁ	RZĘDNA GÓRA	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	MATERIAŁ
W.1							
W.1	13.34 m	0.71 m³	3.83 m	4.07 m	24 cm	24 cm	BETON ZBROJONY C20/25
W.1	6.66 m	0.37 m³	3.83 m	4.07 m	24 cm	24 cm	BETON ZBROJONY C20/25
W.1	6.66 m	0.36 m³	3.83 m	4.07 m	24 cm	24 cm	BETON ZBROJONY C20/25
W.1	4.76 m	0.27 m³	3.83 m	4.07 m	24 cm	24 cm	BETON ZBROJONY C20/25
W.1	1.8 m	0.1 m³	3.83 m	4.07 m	24 cm	24 cm	BETON ZBROJONY C20/25
W.1	1.2 m	0.07 m³	3.83 m	4.07 m	24 cm	24 cm	BETON ZBROJONY C20/25
W.1	4.76 m	0.27 m³	3.83 m	4.07 m	24 cm	24 cm	BETON ZBROJONY C20/25
W.1	12.26 m	0.68 m³	3.83 m	4.07 m	24 cm	24 cm	BETON ZBROJONY C20/25
W.1	6.66 m		3.83 m	4.07 m	24 cm	24 cm	BETON ZBROJONY C20/25
W.1: 9	58.1 m	2.84 m³					
W.2							
W.2	7.78 m	0.42 m³			24 cm	24 cm	BETON ZBROJONY C20/25
W.2	7.78 m	0.42 m³			24 cm	24 cm	BETON ZBROJONY C20/25
W.2	7.78 m	0.42 m³			24 cm	24 cm	BETON ZBROJONY C20/25
W.2	7.78 m	0.42 m³			24 cm	24 cm	BETON ZBROJONY C20/25
W.2: 4	31.12 m	1.67 m³					
W.3							
W.3	13.34 m	0.74 m³	0.49 m	0.73 m	24 cm	24 cm	BETON ZBROJONY C20/25
W.3	12.26 m	0.68 m³	0.49 m	0.73 m	24 cm	24 cm	BETON ZBROJONY C20/25
W.3	0.96 m	0.06 m³	0.49 m	0.73 m	24 cm	24 cm	BETON ZBROJONY C20/25
W.3	1.56 m	0.09 m³	0.49 m	0.73 m	24 cm	24 cm	BETON ZBROJONY C20/25
W.3	6.66 m	0.37 m³	0.49 m	0.73 m	24 cm	24 cm	BETON ZBROJONY C20/25
W.3	5 m	0.29 m³	0.49 m	0.73 m	24 cm	24 cm	BETON ZBROJONY C20/25
W.3	5 m	0.29 m³	0.49 m	0.73 m	24 cm	24 cm	BETON ZBROJONY C20/25
W.3	6.66 m	0.36 m³	0.49 m	0.73 m	24 cm	24 cm	BETON ZBROJONY C20/25
W.3: 8	51.44 m	2.87 m³					
RAZEM: 21	140.66 m	7.38 m³					

KON BELKI							
OZNACZENIE	DŁUGOŚĆ	OBJĘTOŚĆ	RZĘDNA DÓŁ	RZĘDNA GÓRA	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	MATERIAŁ
B.1							
B.1	5.24 m	1.03 m³	3.17 m	4.07 m	24 cm	90 cm	BETON ZBROJONY C20/25
B.1	5.24 m	1.03 m³	3.17 m	4.07 m	24 cm	90 cm	BETON ZBROJONY C20/25
B.1: 2	10.48 m	2.06 m³					
RAZEM: 2	10.48 m	2.06 m³					

KON NADPROŻA							
OZNACZENIE	DŁUGOŚĆ	OBJĘTOŚĆ	RZĘDNA DÓŁ	RZĘDNA GÓRA	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	MATERIAŁ
N.1							
N.1	2.73 m	0.21 m³	3.07 m	3.42 m	24 cm	35 cm	BETON ZBROJONY C20/25
N.1:1	2.73 m	0.21 m³					
N.2							
N.2	2.04 m	0.1 m³	2.37 m	2.61 m	24 cm	24 cm	BETON ZBROJONY C20/25
N.2: 1	2.04 m	0.1 m³					
N.3							
N.3	2.73 m	0.14 m³	3.07 m	3.31 m	24 cm	24 cm	BETON ZBROJONY C20/25
N.3	2.73 m	0.14 m³	3.07 m	3.31 m	24 cm	24 cm	BETON ZBROJONY C20/25
N.3: 2	5.46 m	0.29 m³					
N.4							
N.4	3.66 m	0.18 m³	3.07 m	3.31 m	24 cm	24 cm	BETON ZBROJONY C20/25
N.4: 1	3.66 m	0.18 m³					
N.5							
N.5	2.55 m	0.15 m³	2.37 m	2.61 m	24 cm	24 cm	BETON ZBROJONY C20/25
N.5: 1	2.55 m	0.15 m³					
RAZEM: 6	16.44 m	0.93 m³					

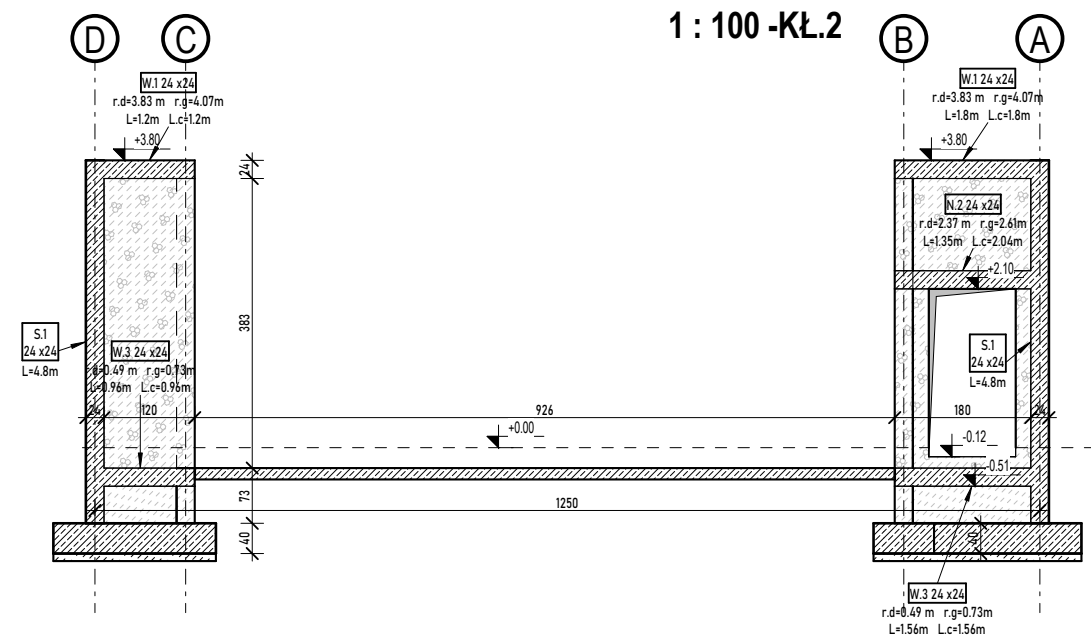
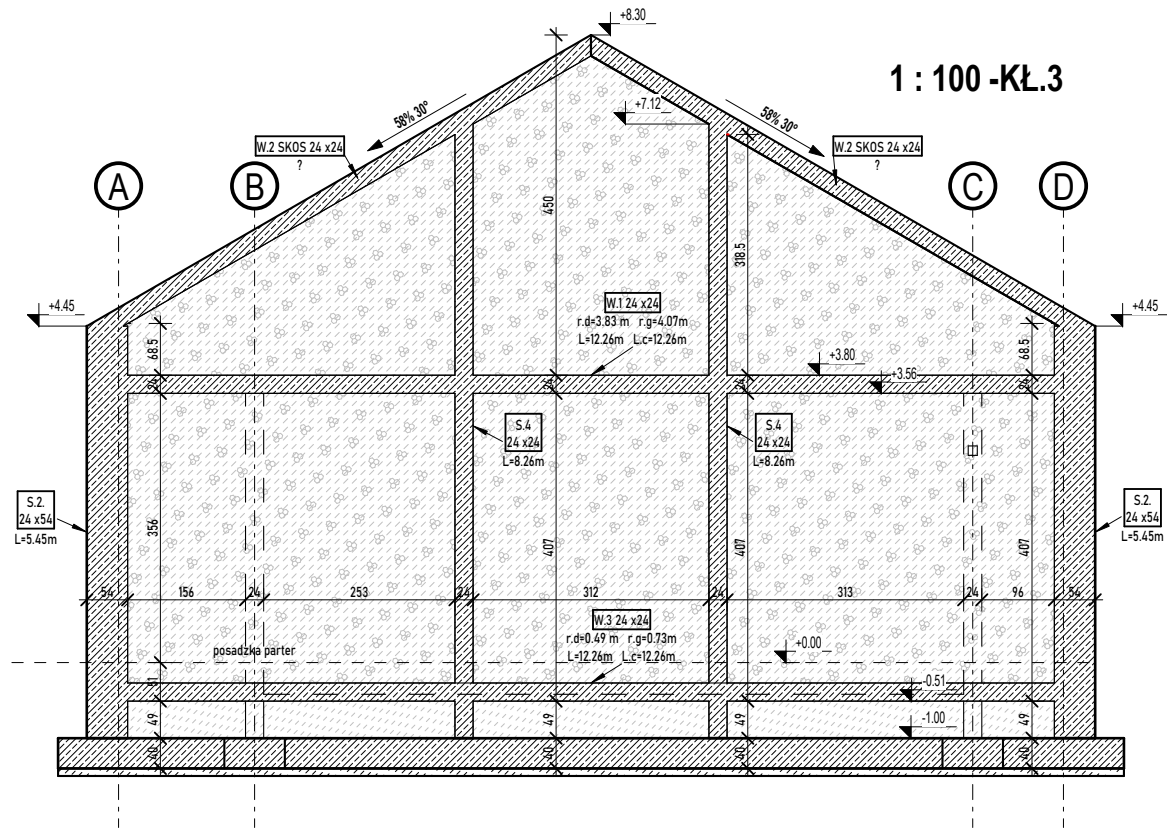
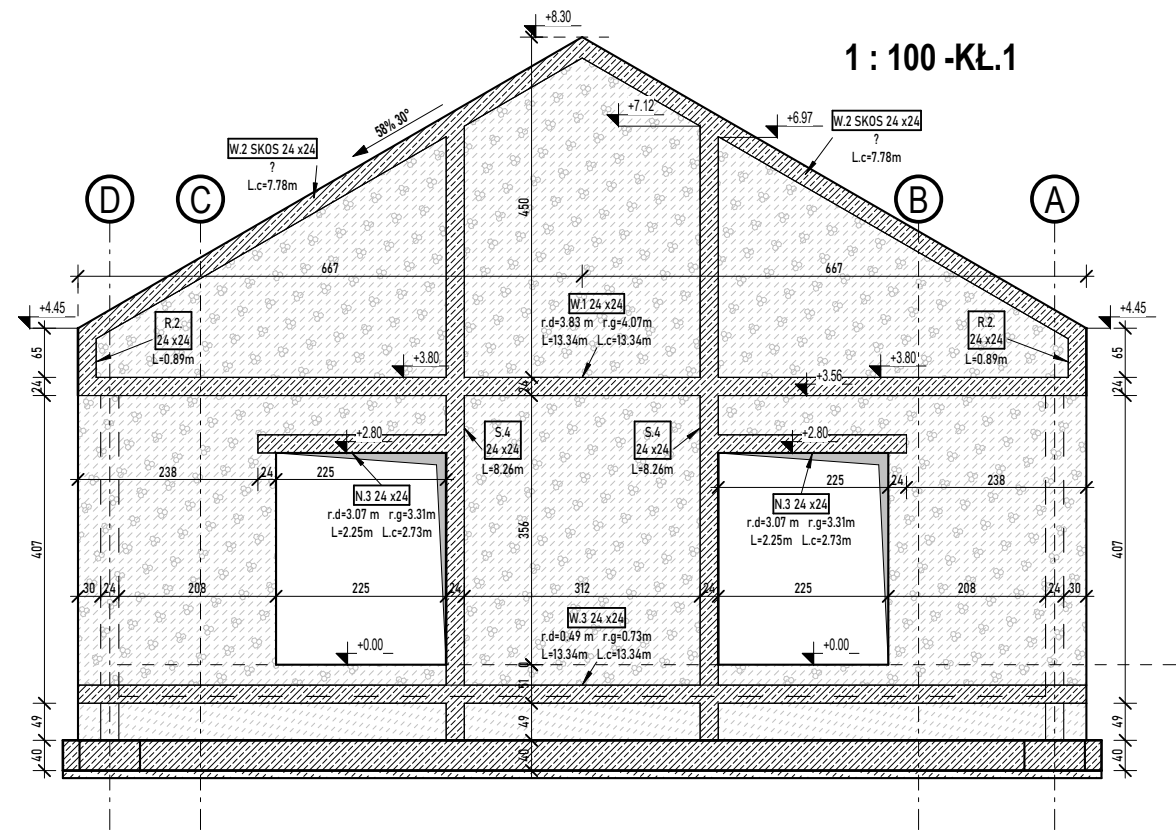
Adres inwestycji:	nr działki 51/5, obr. Trępnowy - 0017 gm. Nowy Staw 220907_5	Data:	Nr rysunku:
Zlecieniodawca:	Gmina Nowy Staw ul. Bema 1, 82-230 Nowy Staw	2023.10	K.02
ARCHETIS PAWEŁ KALINOWSKI NIP 554-253-40-83	Projektant: mgr inż. Łukasz Opiekulski Nr upr. KUP/0108/PWOK/14 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Lisewski Nr upr. KUP/0078/POOK/08 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
ul. Zamkowa 17, 82-200 Malbork, e-mail : biuro@archetis.pl www.archetis.pl	Nazwa zadania: Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Trępnowy	Nazwa rysunku: SCHEMAT PARTERU	SKALA: 1 : 100



Adres inwestycji: nr działki 51/5, obr. Trępnowy - 0017 gm. Nowy Staw 220907_5	Data:  <div>2023.10</div>	Nr rysunku:  <div>K.03</div>
Zleconiodawca: Gmina Nowy Staw ul. Bema 1, 82-230 Nowy Staw		
<div> <div>ARCHETIS</div> <div>PAWEŁ KALINOWSKI</div> <div>NIP 554-253-40-83</div> </div> <div>           ul. Zamkowa 17, 82-200 Malbork,            e-mail : biuro@archetis.pl            www.archetis.pl         </div>	Projektant: mgr inż. Łukasz Opiekułski Nr upr. KUP/0108/PWOK/14 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Lisewski Nr upr. KUP/0078/POOK/08 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
	Nazwa zadania: Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Trępnowy	
	Nazwa rysunku: SCHAMAT DACH	SKALA: <div>1 : 100</div>







#### UWAGA:

- Wymiary podano w cm, poziomy w m. Poziomy podano wg poziomu chudego betonu posadzki -0,21m poziomu 0,00. Wymiary wewnętrzne na podano
- w stanie ścian niewykończonych, tj.bez warstw wykończeniowych.
- Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania projektu zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi technologiami, wytycznymi producentów oraz obowiązującymi normami.
- Bezwzględnie należy zweryfikować szerokość otworów drzwiowych na etapie wznoszenia ścian aby uzyskać wymaganą szerokość w świetle przejścia (bez zawężania światłą przejścia) opisaną w projekcie uwzględniając wybranego przez wykonawcę dostawcę stolarki. W razie konieczności dostosować szerokość otworu do wymagań wybranego producenta. Na rysunkach podano wielkość w świetle muru.
- W oznaczeniu okien podano wymiary otworu w świetle muru stanu surowego. Oznaczenie hp dotyczy wysokości otworu okiennego w murze od poziomu wykończonej posadzki, hn dotyczy wysokości otworu okiennego
- w murze do poziomu spodu nadproża okiennego.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem prac.
- Wszystkie prace wykonawcze należy prowadzić w kolejności wynikającej z logiki realizacji obiektu w dostosowaniu do specyfiki poszczególnych branż i prac. Wszystkie prace należy prowadzić w sposób zapewniający nie niszczenie wcześniej wykonanych elementów.
- Przed przystąpieniem do realizacji projektu bezwzględnie należy zapoznać się z całością dokumentacji.
- Szczegółowy opis materiałów wykończeniowych znajduje się w opisie technicznym (O\_T)
- Na rzutach wskazano miejsca przejść instalacji przez ściany konstrukcyjne,wielkość oraz lokalizację zweryfikować z projektami instalacyjnymi.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne ( tj. fundamenty, ściany, słupy, rdzenie, belki, stropy) będące ze sobą powiązane należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń
- Zestawienia mają charakter przybliżony, wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji podanych wielkości.

#### OZNACZENIA ELEMENTÓW:

B-belka; N-nadproże; S-stup; R-rdzeń; W-wieniec; ŚĆ-ściana; Ł-ława; ST-stopa.

B.1.-numer elementu

#### OZNACZENIA OPISÓW:

r.d-rzędna dolna elementu;

r.g-rzędna górna elementu;

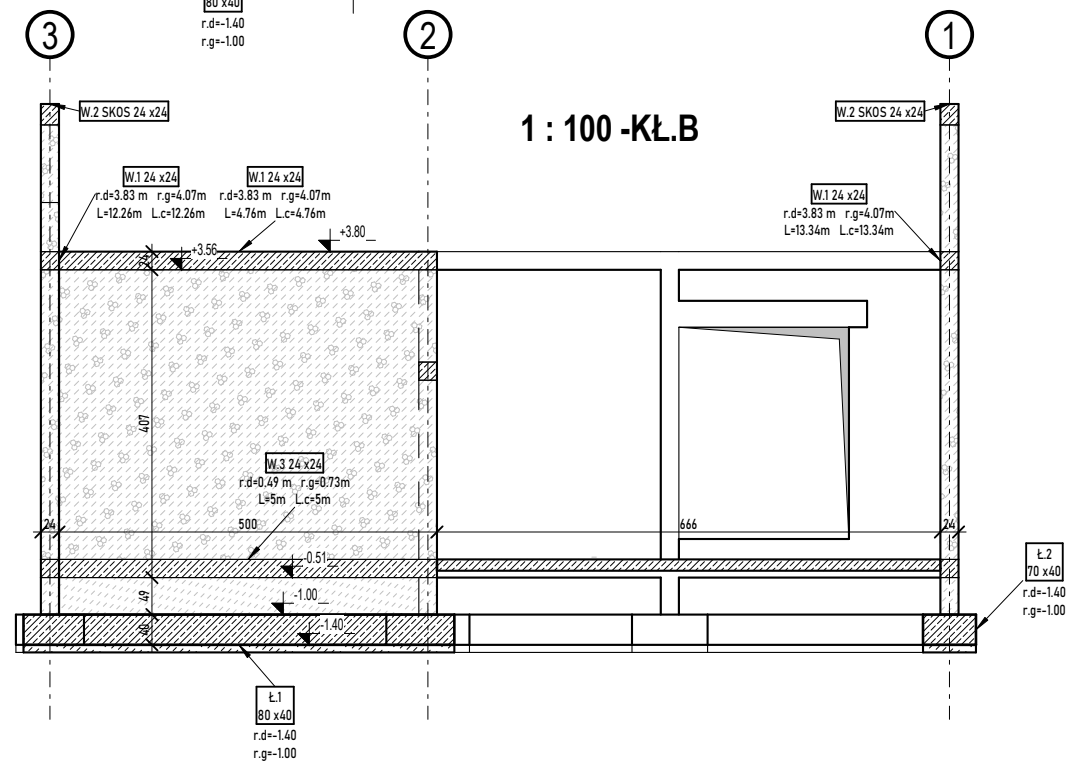
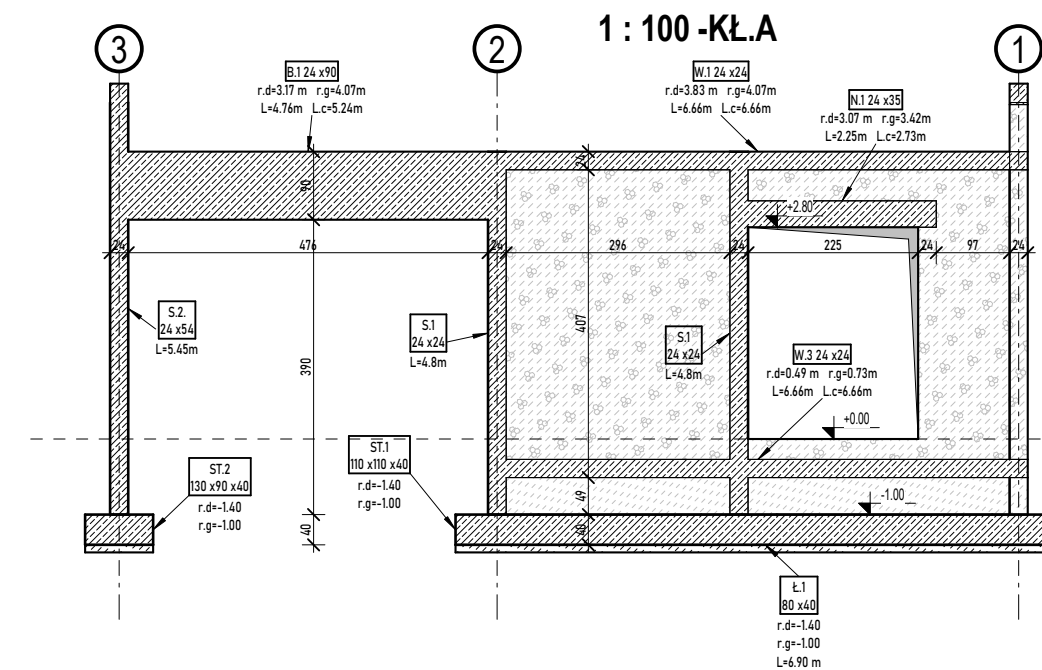
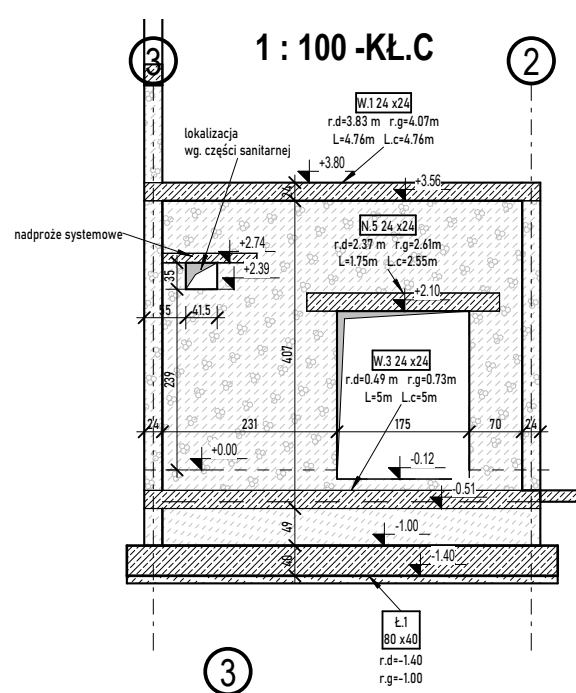
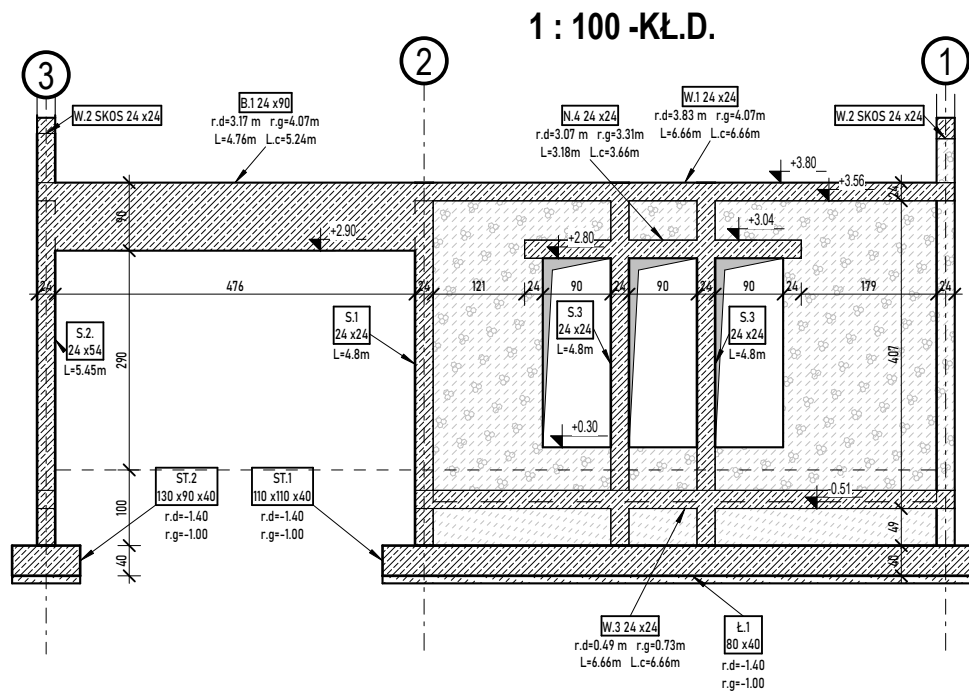
L-długość elementu do podpory;

L.c-długość całkowita elementu;

Pustaki z gazobetonu w odm. 600 na zaprawie cienkowarstwowej

Elementy żelbetowe

Adres inwestycji: nr działki 51/5, obr. Trępnowy - 0017 gm. Nowy Staw 220907_5	Data: 2023.10	Nr rysunku: K.05
Zleconiodawca: Gmina Nowy Staw ul. Bema 1, 82-230 Nowy Staw		
<b>ARCHETIS</b> PAWEŁ KALINOWSKI NIP 554-253-40-83  ul. Zamkowa 17, 82-200 Malbork, e-mail : biuro@archetis.pl www.archetis.pl	Projektant: mgr inż. Łukasz Opiekułski Nr upr. KUP/0108/PWOK/14 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  Nazwa zadania: Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Trępnowy  Nazwa rysunku: KŁADY	Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Lisewski Nr upr. KUP/0078/POOK/08 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
		SKALA: 1 : 100



UWAGA:

- Wymiary podano w cm, poziomy w m. Poziomy podano wg poziomu chudego betonu posadzki -0,21m poziomu 0,00. Wymiary wewnętrzne na podano
- w stanie ścian niewykończonych, tj.bez warstw wykończeniowych.
- Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania projektu zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi technologiami, wytycznymi producentów oraz obowiązującymi normami.
- Bezwzględnie należy zweryfikować szerokość otworów drzwiowych na etapie wznoszenia ścian aby uzyskać wymaganą szerokość w świetle przejścia (bez zawężania światła przejścia) opisaną w projekcie uwzględniając wybrany przez wykonawcę dostawcę stolarki. W razie konieczności dostosować szerokość otworu do wymagań wybranego producenta. Na rysunkach podano wielkość w świetle muru.
- W oznaczeniu okien podano wymiary otworu w świetle muru stanu surowego. Oznaczenie hp dotyczy wysokości otworu okiennego w murze od poziomu wykończonej posadzki, hn dotyczy wysokości otworu okiennego
- w murze do poziomu spodu nadproża okiennego.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem prac.
- Wszystkie prace wykonawcze należy prowadzić w kolejności wynikającej z logiki realizacji obiektu w dostosowaniu do specyfiki poszczególnych branż i prac. Wszystkie prace należy prowadzić w sposób zapewniający nie niszczenie wcześniej wykonanych elementów. Przed przystąpieniem do realizacji projektu bezwzględnie należy zapoznać się z całością dokumentacji.
- Szczegółowy opis materiałów wykończeniowych znajduje się w opisie technicznym (O\_T)
- Na rzutach wskazano miejsca przejść instalacji przez ściany konstrukcyjne,wielkość oraz lokalizację zweryfikować z projektami instalacyjnymi.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne ( tj. fundamenty, ściany, słupy, rdzenie, belki, stropy) będące ze sobą powiązane należy rozpatrywać łączeni w celu zapewnienia odpowiednich połączeń
- Zestawienia mają charakter przybliżony, wykonawca jest zobowiązany do weryfikacji podanych wielkości.

OZNACZENIA ELEMENTÓW:

B-belka; N-nadproże; S-słup; R-rdzeń; W-wieniec; ŚĆ-ściana; Ł-ława; ST-stopa.

B.1.-numer elementu

OZNACZENIA OPISÓW:

r.d-rzędna dolna elementu;

r.g-rzędna górna elementu;

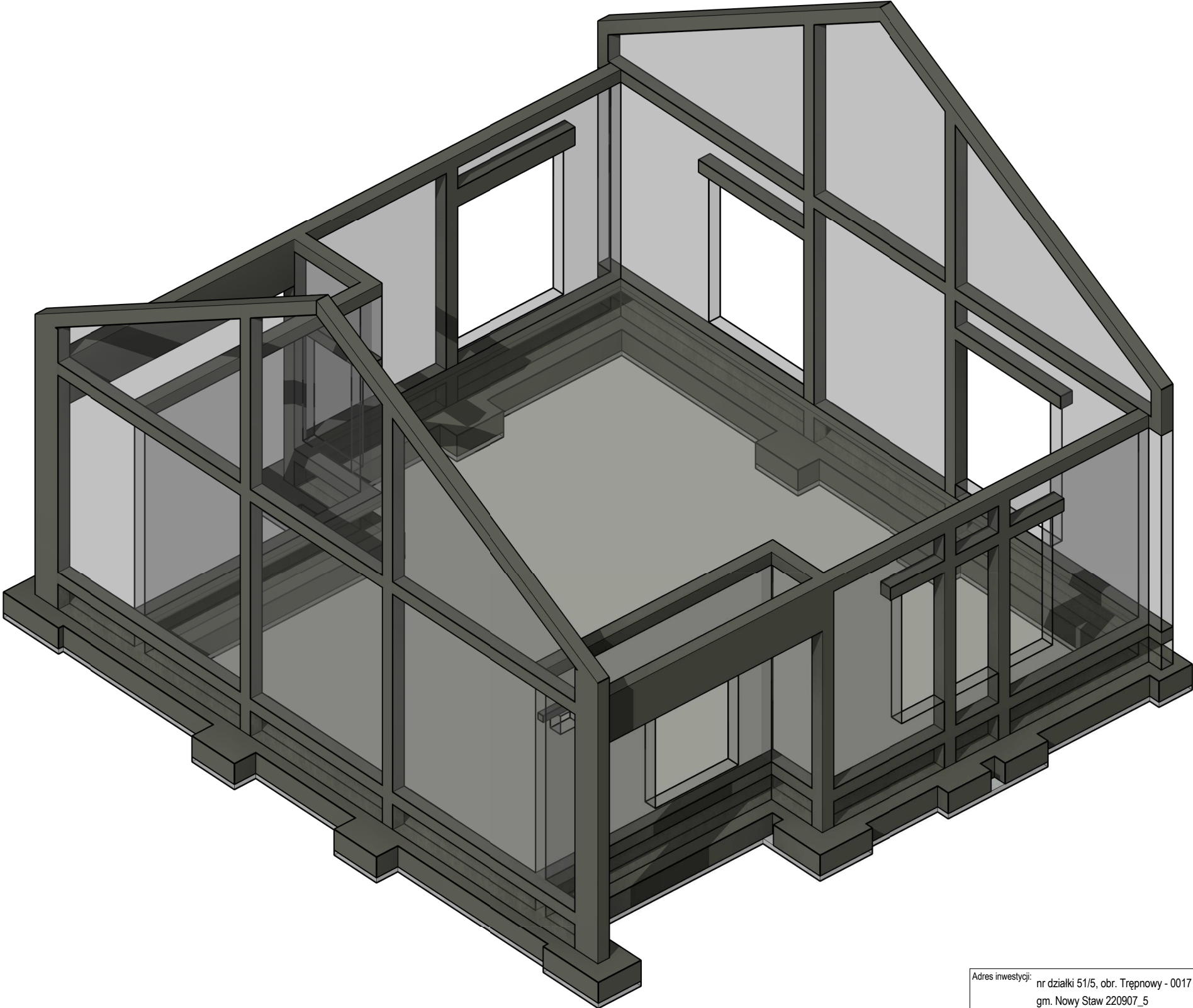
L-długość elementu do podpory;

Lc-długość całkowita elementu;

Ł.1 80 x 40 Pustaki z gazobetonu w odm. 600 na zaprawie cienkowarstwowej

Ł.2 70 x 40 Elementy żelbetowe

Adres inwestycji: nr działki 51/5, obr. Trępnowy - 0017 gm. Nowy Staw 220907_5	Data: 2023.10	Nr rysunku: K.06
Zlecienniodawca: Gmina Nowy Staw ul. Bema 1, 82-230 Nowy Staw		
<b>ARCHETIS</b> PAWEŁ KALINOWSKI NIP 554-253-40-83  ul. Zamkowa 17, 82-200 Malbork, e-mail : biuro@archetis.pl www.archetis.pl	Projektant: mgr inż. Łukasz Opiekułski Nr upr. KUP/0108/PWOK/14 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  Nazwa zadania: Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Trępnowy	Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Lisewski Nr upr. KUP/0078/POOK/08 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nazwa rysunku: KŁADY		SKALA: 1 : 100



Adres inwestycji: nr działki 51/5, obr. Trępnowy - 0017 gm. Nowy Staw 220907_5		Data:  2023.10	Nr rysunku:  K.07
Zleceniodawca: Gmina Nowy Staw ul. Bema 1, 82-230 Nowy Staw			
<div>ARCHETIS</div> <div>PAWEŁ KALINOWSKI</div> <div>NIP 554-253-40-83</div> <div>ul. Zamkowa 17, 82-200 Malbork,</div> <div>e-mail : biuro@archetis.pl</div> <div>www.archetis.pl</div>	Projektant: mgr inż. Łukasz Opiekułski Nr upr. KUP/0108/PWOK/14 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Lisewski Nr upr. KUP/0078/POOK/08 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
	Nazwa zadania: Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Trępnowy		
	Nazwa rysunku: PERSPEKTYWA		