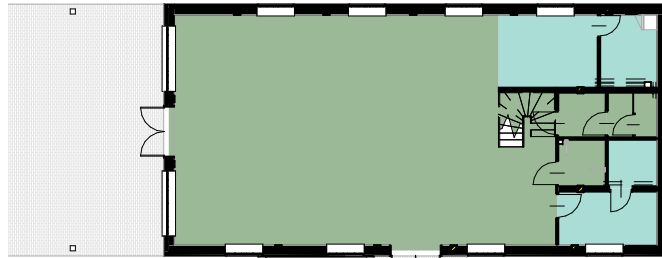


Rzut Parteru

Skala: Jak zaznaczono

Legenda pomieszczeń parter

1 : 300



Legenda dziātu

- Pom użytkowe
- Pom. pomocnicze

PARTER		
Numer	Nazwa	Powierzchnia
Pom. użytkowe		
1.1	WC	3.36 m²
1.2	WC - PRZEDSIONEK	3.22 m²
1.3	WC NIEPEŁNOSPRAWNI	3.34 m²
1.4	ŚWIETLICA	131.65 m²
Pom. pomocnicze		
1.5	BIURO	8.28 m²
1.6	POM. TECHNICZNE	3.52 m²
1.7	ANEKS KUCHENNY	11.30 m²
1.8	SPIŻARNIA	6.41 m²
Suma ogólna:		171.07 m²

Legenda wyposażenie przeciwpożarowe

1 : 50

- gaśnica
- hydrant

Kominy

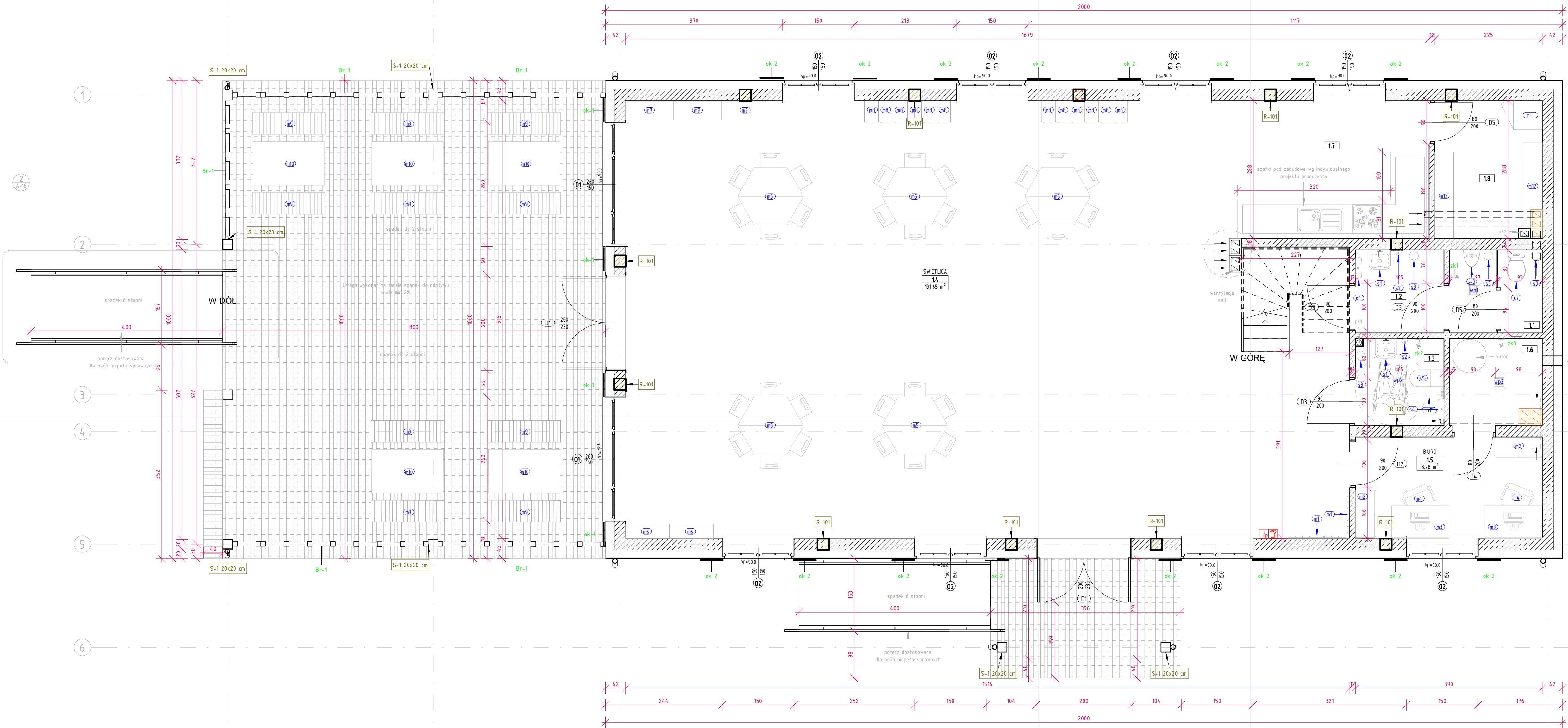
1 : 20

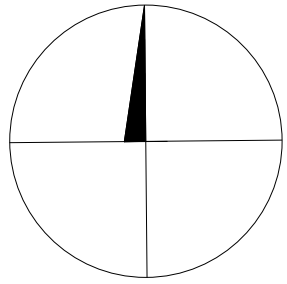
UWAGA:
kominy oznaczone kolorem pomarańczowym wykonać na strapie kolorem czarnym od poziomu parteru
wentylacja w części hybrydowa wspomagana elektrycznie
stała wymiana powietrza

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Marcin Bartoś, Rychnowyb, 77-300 Częstochów tel. kom. 663 922 034; fax 597260037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl, marcinbartos4@wp.pl, www.marcinbartos.pl		Data: 23.03.2017
Temat:	Rzut Parteru	Rys. nr: A-2
Nazwa inwestycji:	Budowa świetlicy wiejskiej.	
Adres:	dz. 37/1, obręb m. Chojniki 0004, gm. Nowy Tomyśl 301504_5, pow. nowotomyski, woj. wielkopolskie.	
Wykonat:	branża	Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane
Projektant:	Architektura	mgr inż. arch. ALICJA ERMANN Upr.: 65/P00KK/IV/2015 do proj. bez ograniczeń w specj. architektonicznej
Projektant sprawdz.	Architektura	mgr inż. arch. TOMASZ WOLANIN Upr.: 64/01/D01A do proj. bez ograniczeń w specj. architektonicznej
Projektant:	Konstrukcja	mgr inż. MARCIN BARTOŚ Upr.: POW/012/P00K/13 do proj. bez ograniczeń w specj. konstrukcyjnej
Projektant sprawdz.	Konstrukcja	mgr inż. MACIEJ BURGLIN Upr.: POW/013/P00K/09 do proj. bez ograniczeń w specj. konstrukcyjnej

Rzut przyziemia

1 : 50





Rzut Poddasza

Skala: Jak zaznaczono

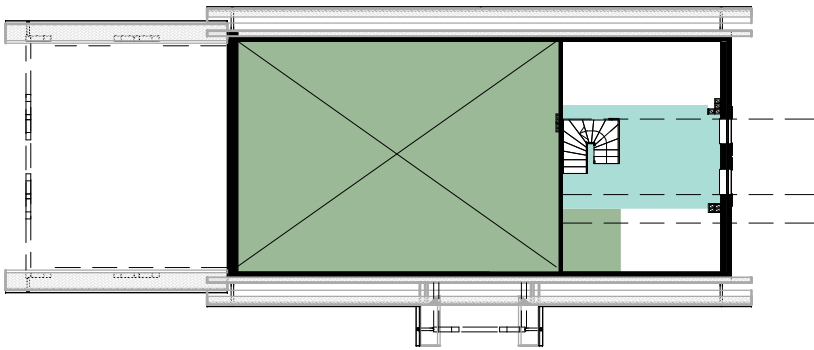
PODDASZE UŻ		
Numer	Nazwa	Powierzchnia
2.1	PG	25.66 m ²
Pom. pomocnicze		25.66 m ²
Suma ogólna:		25.66 m ²

1 Legenda pomieszczeń poddasze

1 : 300

Legenda działu

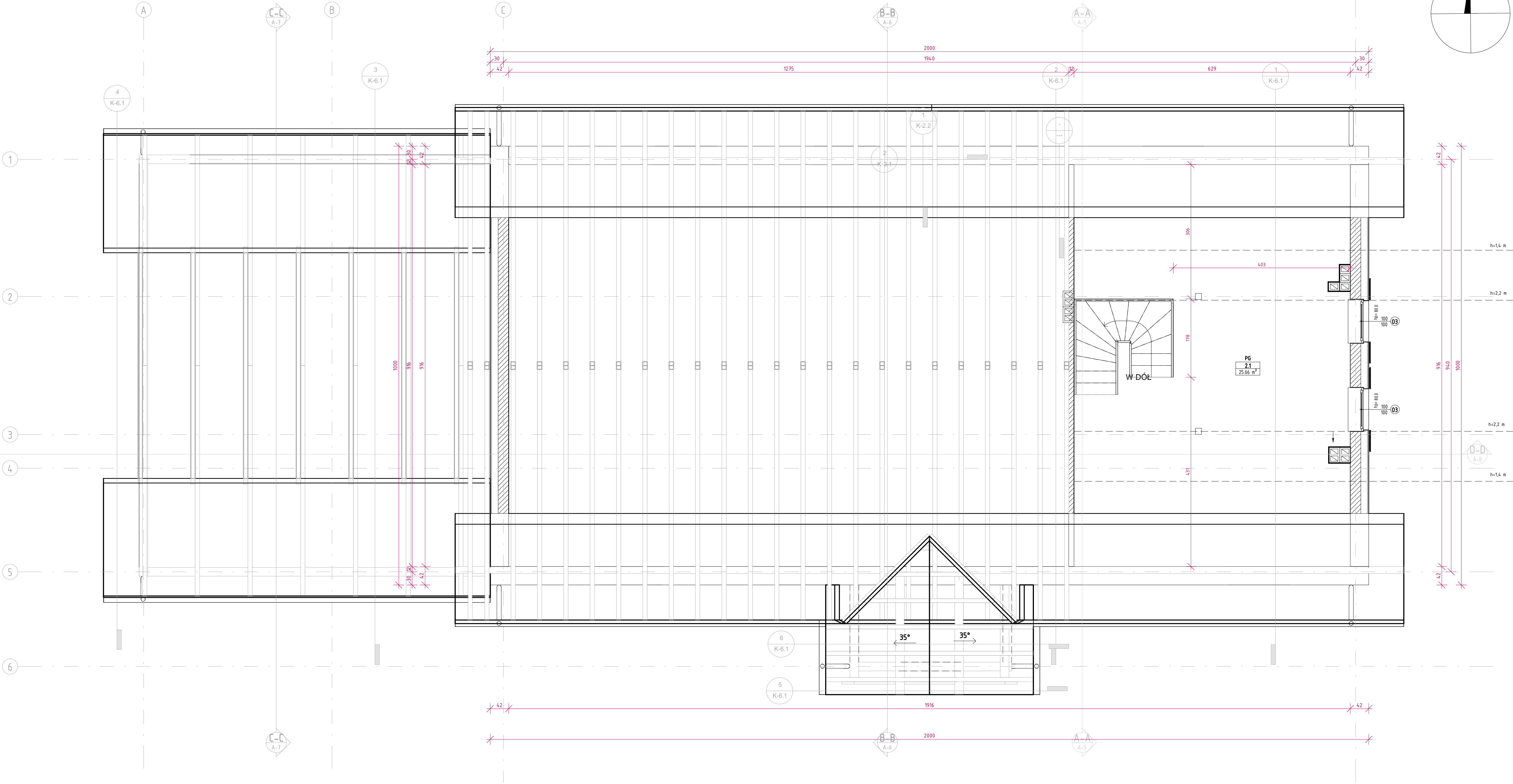
- Pom użytkowe
- Pom. pomocnicze

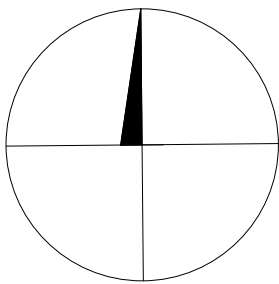


BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Marcin Bartoś, Rychnowyb, 77-300 Częstochów tel. kom. 663 922 034, fax 597260037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl, marcinbartos4@wp.pl, www.marcinbartos.pl		Data: 23.03.2017	
ARCHITEKTURA		Skala: Jak zaznaczono	Rys. nr. A-3
Temat:	Rzut Poddasza		
Nazwa inwestycji:	Budowa świetlicy wiejskiej.		
Adres:	dz. 37/1, obręb m. Chojniki 0004, gm. Nowy Tomyśl 301504_5, pow.nowotomyski, woj. wielkopolskie.		
Wykonat:	Bransza	Imię i nazwisko urzędnika budowlanego	Podpis
Projektant	Architektura	mgr inż. arch. ALICJA ERMANN Upr.: 65/P00KK/IV/2015 do proj. bez ograniczeń w specj. architektonicznej	
Projektant sprawdz.	Architektura	mgr inż. arch. TOMASZ WOLANN Upr.: 64/01/D01A do proj. bez ograniczeń w specj. architektonicznej	
Projektant	Konstrukcja	mgr inż. MARCIN BARTOŚ Upr.: POW/012/P00K/13 do proj. bez ograniczeń w specj. konstrukcyjnej	
Projektant sprawdz.	Konstrukcja	mgr inż. MACIEJ BURGLIN Upr.: POW/013/P00K/09 do proj. bez ograniczeń w specj. konstrukcyjnej	

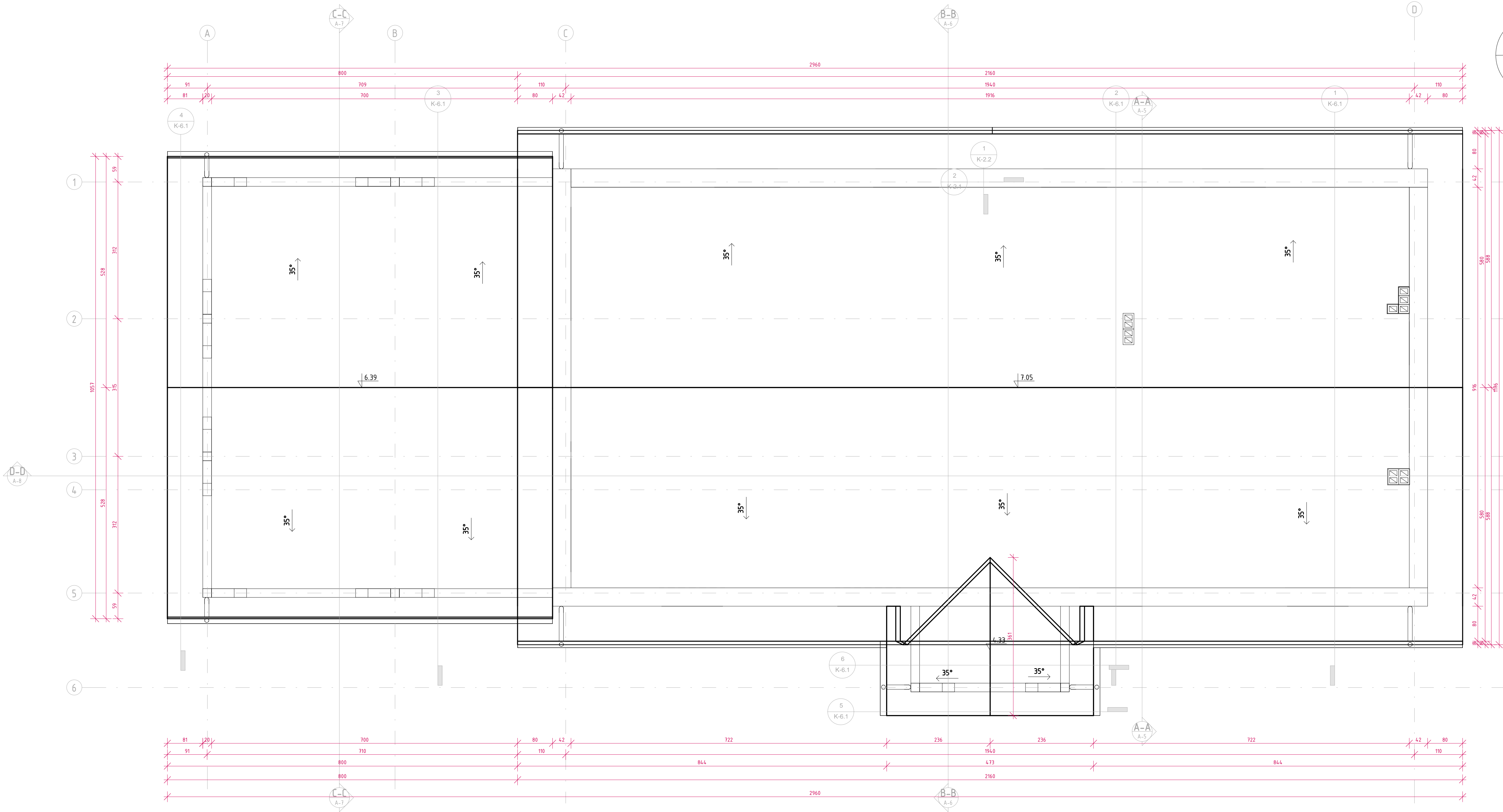
2 2 poddasze

1 : 50



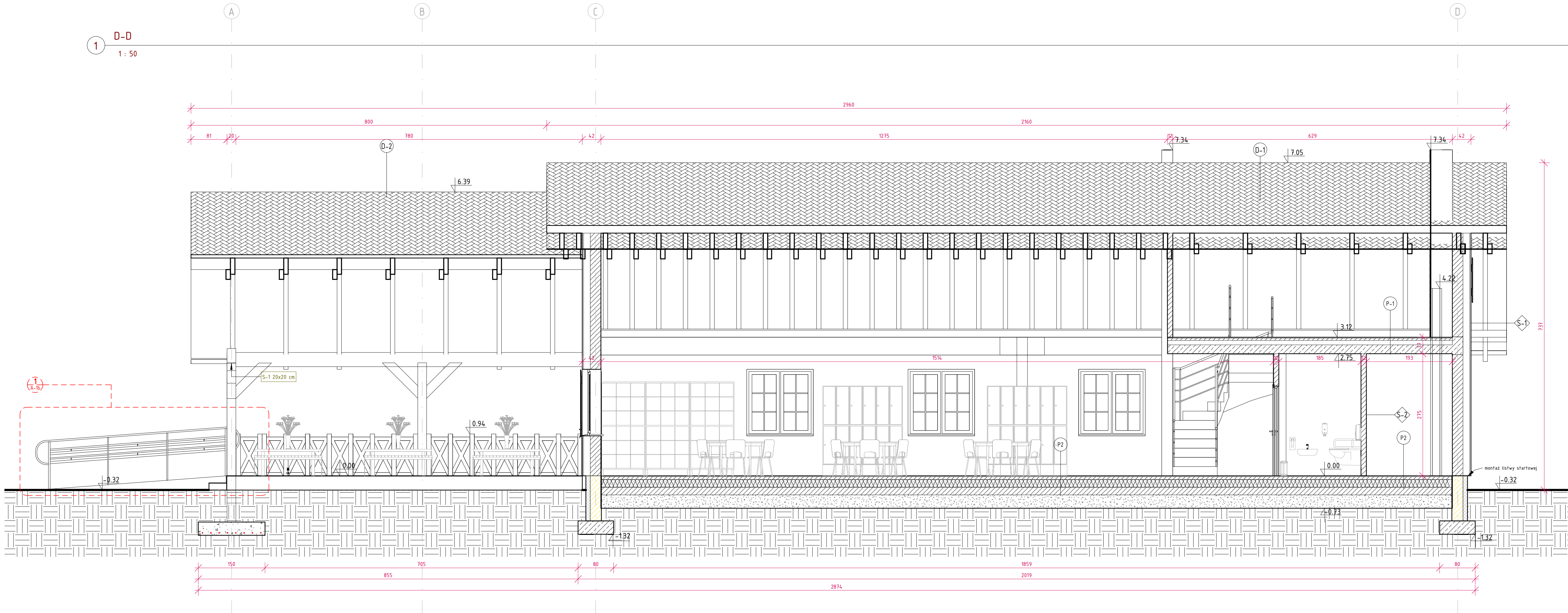


Rzut Dachy
Skala: 1 : 50



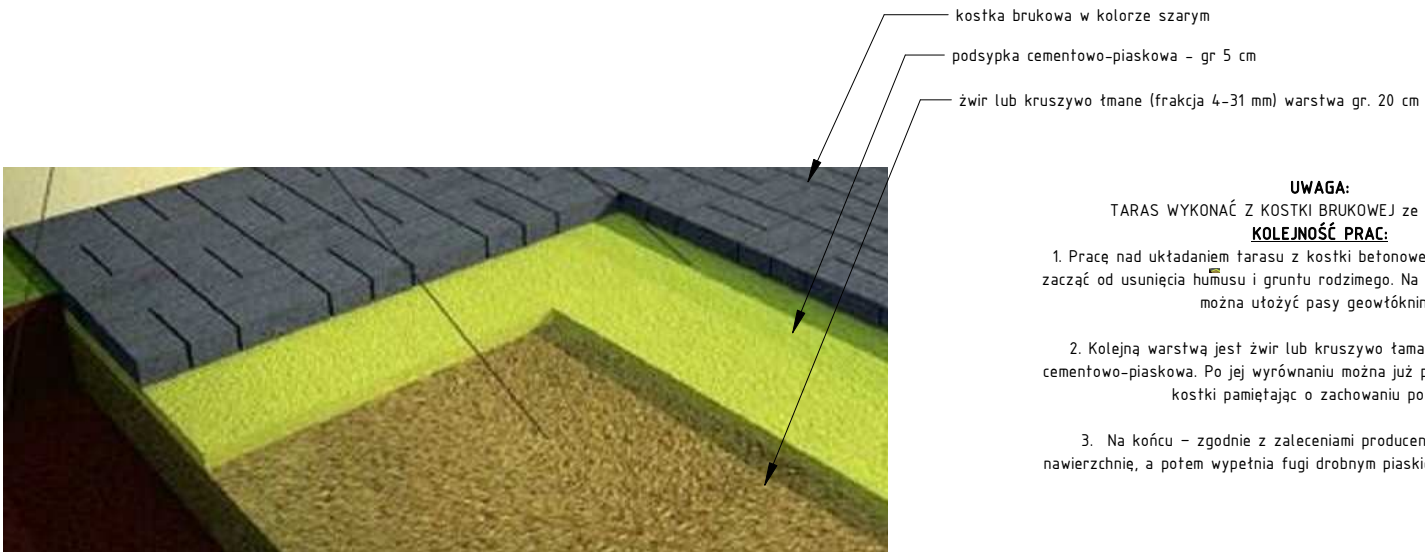
BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Marcin Bartoś, Rychnowyb, 77-300 Częstochów tel. kom: 663 922 034; fax 597260037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl			Data: 23.03.2017
ARCHITEKTURA		Skala: 1 : 50	Rys. nr. A-4
Temat:	Rzut Dachy		
Nazwa inwestycji:	Budowa świetlicy wiejskiej.		
Adres:	dz. 37/1, obręb m. Chojniki 0004, gm. Nowy Tomyśl 301504_5, pow.nowotomyski, woj. wielkopolskie.		
Wykonat.	Branża:	Imię i nazwisko, uprawnienia budowlane:	Podpis:
Projektant	Architektura:	mgr inż. arch. ALICJA ERMANN Upr.: 65/P00KK/IV/2015 do proj. bez ograniczeń w specj. architektonicznej	
Projektant sprawdz:	Architektura:	mgr inż. arch. TOMASZ WOLANN Upr.: 64/01/DOIA do proj. bez ograniczeń w specj. architektonicznej	
Projektant	Konstrukcja:	mgr inż. MARCIN BARTOŚ Upr.: POW/012/P00K/13 do proj. bez ograniczeń w specj. konstrukcyjnej	
Projektant sprawdz:	Konstrukcja:	mgr inż. MACIEJ BURGLIN Upr.: POW/013/P00K/09 do proj. bez ograniczeń w specj. konstrukcyjnej	

Przekrój D-D
Skala: Jak zaznaczono



Warstwy B-B

D-1 Dach	P1 podłoga na gruncie	ST-1 Strop żelbetowy	S1 ściana zewnętrzna	S3 ściana wewnętrzna działowa
1. płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym gr. 140 mm	gres / linoleum	gres	deska elewacyjna gr. 3 cm	tylnk cementowo- wapienny
2. krokwie 10x30 cm	wylewka betonowa 6 cm	wylewka betonowa 6 cm	tylnk cienkowarstwowy	blocek komórkowy 10 cm
	polistyren ekstrudowany 15 cm	folia PE	wetna elewacyjna gr. 15 cm	tylnk cementowo- wapienny
	2x papa termozgrzewalna	styropian 10 cm	blocek komórkowy 24 cm	
	płyta betonowa 10 cm	płyta żelbetowa sprężona 20 cm	tylnk cementowo- wapienny	F-1 ściana fundamentowa
	podsyпка piaskowa 30 cm	tylnk cem-wap		plytka klinkierowa- powyżej gruntu
			S2 ściana wewnętrzna	folia kubetkowa- poniżej gruntu
			tylnk cementowo- wapienny	izolacja przeciwwodna - masa bitumiczna
				blocek komórkowy 24 cm
				tylnk cementowo- wapienny
				blocek betonowy 25 cm
				F-2 ściana fundamentowa wew.
				blocek betonowy 25 cm

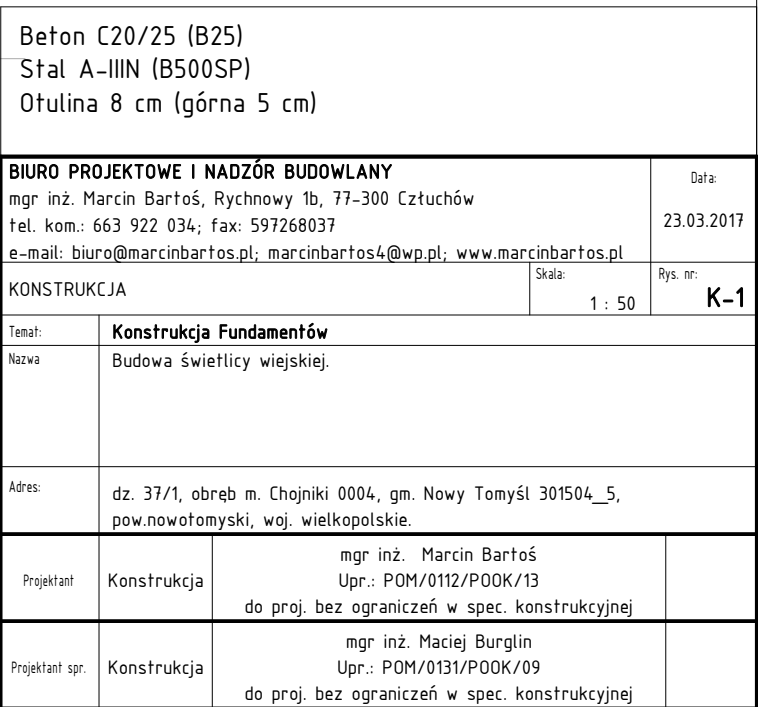


- UWAGA:**
TARAS WYKONAĆ Z KOSTKI BRUKOWEJ ze spadkiem 2 %.
- KOLEJNOŚĆ PRAC:**
- Prace nad układaniem tarasu z kostki betonowej lub płyt tarasowych zacząć od usunięcia humusu i gruntu rodzimego. Na wyrównanej powierzchni można ułożyć pasy geowłókniny.
 - Kolejną warstwą jest żwir lub kruszywo tmane, a na niej podsyпка cementowo-piaskowa. Po jej wyrównaniu można już przystąpić do układania kostki pamiętając o zachowaniu poziomu.
 - Na końcu - zgodnie z zaleceniami producenta - zaimpregnować nawierzchnię, a potem wypełnić fugi drobnym piaskiem za pomocą szczotki.

3 Taras na gruncie z kostki

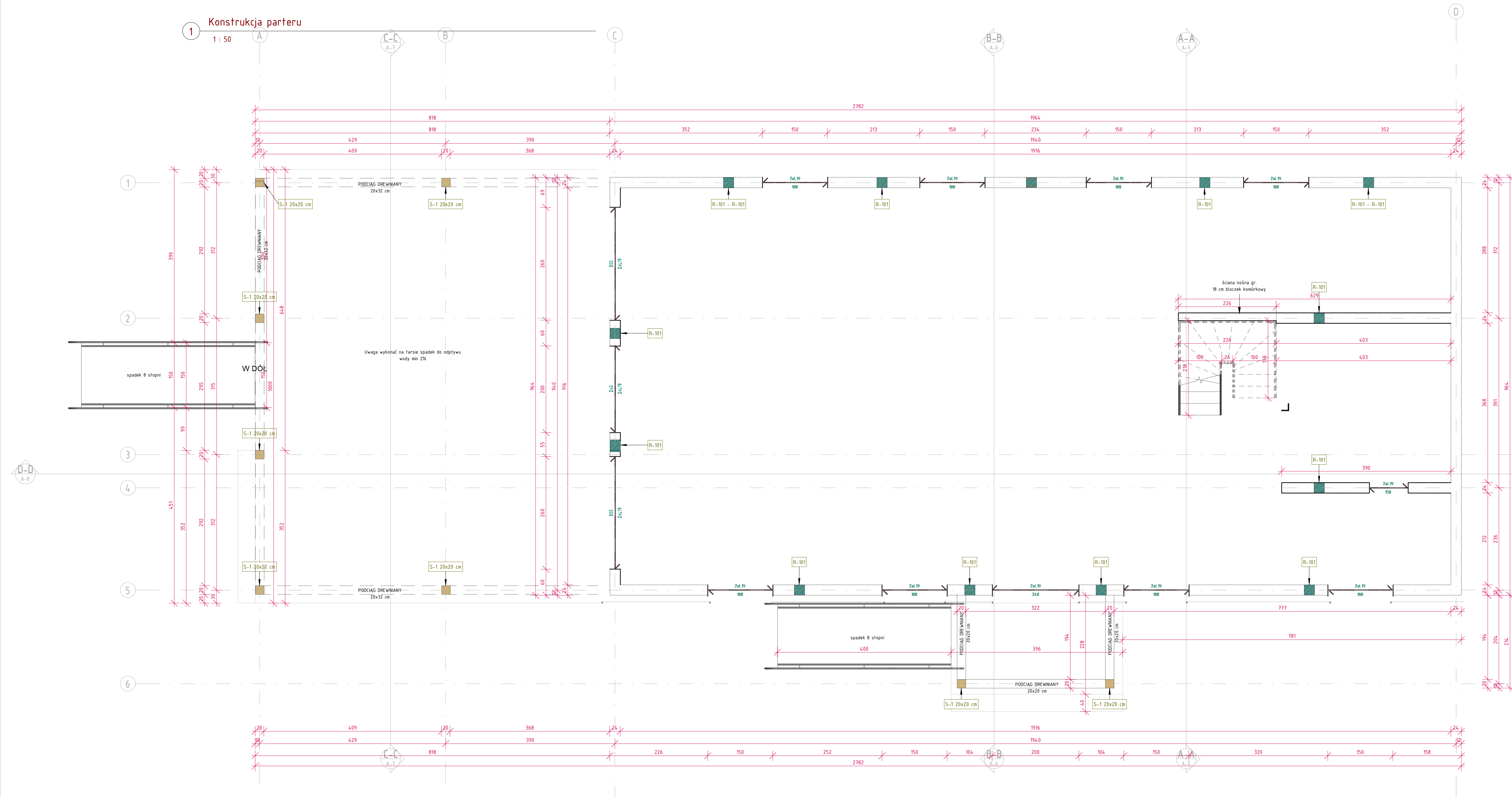
BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Marcin Bartoś, Rychnowyb, 77-300 Częstochowa tel. kom: 663 922 034, fax 597260037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl, marcinbartos4@wp.pl, www.marcinbartos.pl			Data: 23.03.2017
ARCHITEKTURA		Skala: Jak zaznaczono	Rys. nr. A-8
Temat:	Przekrój D-D		
Nazwa inwestycji:	Budowa świetlicy wiejskiej.		
Adres:	dz. 37/1, obręb m. Chojniki 0004, gm. Nowy Tomyśl 301504_5, pow.nowotomyski, woj. wielkopolskie.		
Wykonat:	Branoza	Imię i nazwisko urzędnika budowlanego	Podpis:
Projektant	Architektura	mgr inż. arch. ALICJA EROMANN Upr.: 63/P00KK/IV/2015 do proj. bez ograniczeń w specj. architektonicznej	
Projektant	Architektura	mgr inż. arch. TOMASZ WOLANN Upr.: 64/01/001A do proj. bez ograniczeń w specj. architektonicznej	
Projektant	Konstrukcja	mgr inż. MARCIN BARTOŚ Upr.: POW/012/P00K/13 do proj. bez ograniczeń w specj. konstrukcyjnej	
Projektant	Konstrukcja	mgr inż. MACIEJ BURGLIN Upr.: POW/013/P00K/09 do proj. bez ograniczeń w specj. konstrukcyjnej	

Skala: 1 : 50



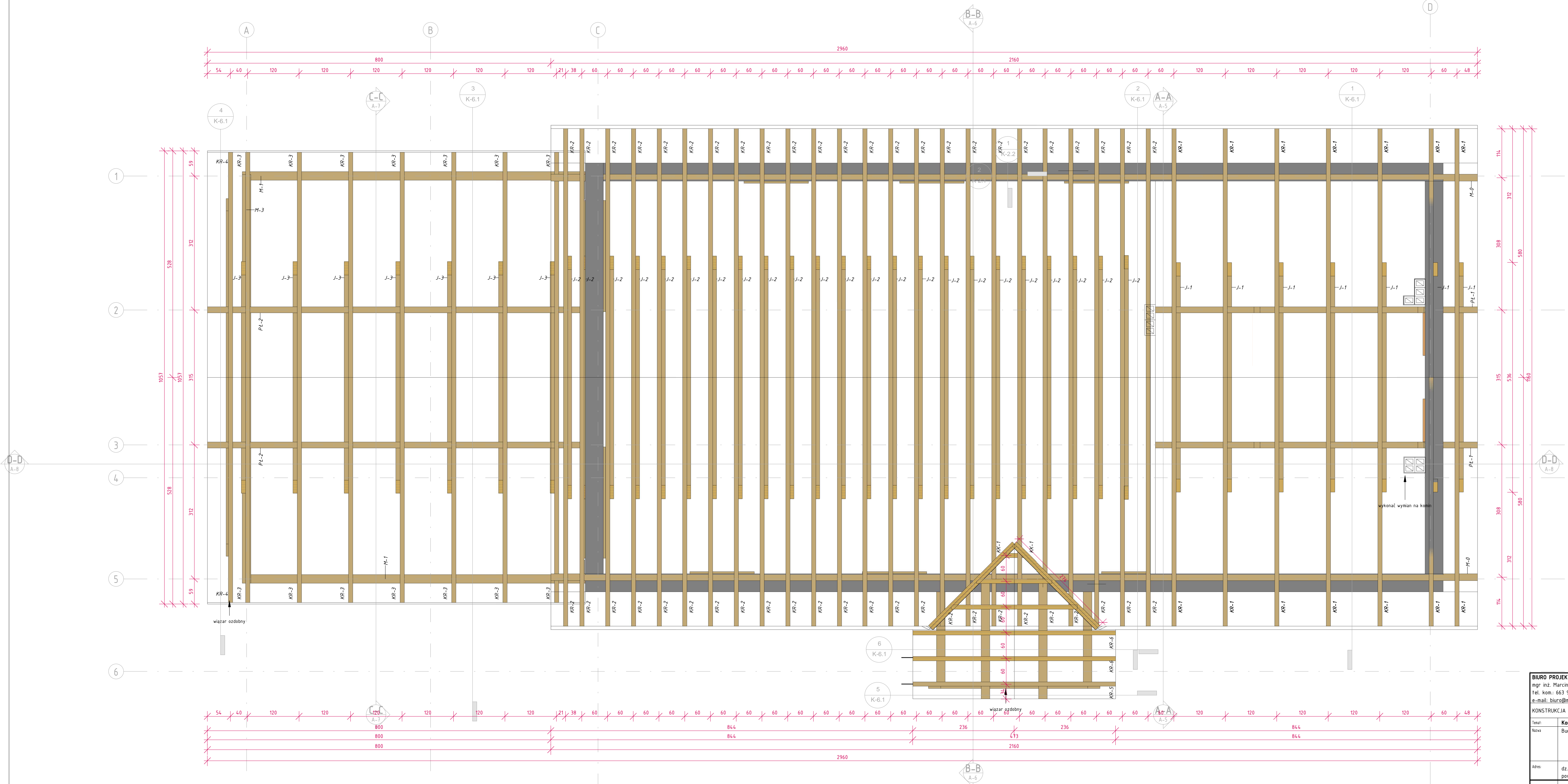
Konstrukcja Parteru

Skala: 1 : 50



BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY		Data:	
mgr inż. Marcin Bartoś, Rychnowy 1b, 77-300 Czuchów		23.03.2017	
tel. kom: 663 922 034; fax: 597268037			
e-mail: biuro@marcinbartos.pl, marcinbartos4@wp.pl, www.marcinbartos.pl			
KONSTRUKCJA		Skala:	Rys. nr:
		1 : 50	K-2
Temat:	Konstrukcja Parteru		
Nazwa:	Budowa świetlicy wiejskiej.		
Adres:	dz. 37/1, obręb m. Chojniki 0004, gm. Nowy Tomyśl 301504_5, pow. nowotomyski, woj. wielkopolskie.		
Projektant:	mgr inż. Marcin Bartoś Upr.: POM/0112/P00K/13 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej		
Projektant opr.:	mgr inż. Maciej Burglin Upr.: POM/0131/P00K/09 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej		

Konstrukcja Dachu
Skala: 1 : 50



BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY		Data:	
mgr inż. Marcin Bartoś, Rychnowy 1b, 77-300 Czuchów		23.03.2017	
tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037			
e-mail: biuro@marcinbartos.pl, marcinbartos4@wp.pl, www.marcinbartos.pl			
KONSTRUKCJA		Skala:	Rys. nr:
		1 : 50	K-6
Testat:	Konstrukcja Dachu		
Nazwa:	Budowa świetlicy wiejskiej.		
Adres:	dz. 37/1, obręb m. Chojniki 0004, gm. Nowy Tomyśl 301504_5, pow. nowotomyski, woj. wielkopolskie.		
Projektant:	mgr inż. Marcin Bartoś Upr.: POM/012/P00K/13 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej		
Projektant opr.:	mgr inż. Maciej Burglin Upr.: POM/013/P00K/09 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej		

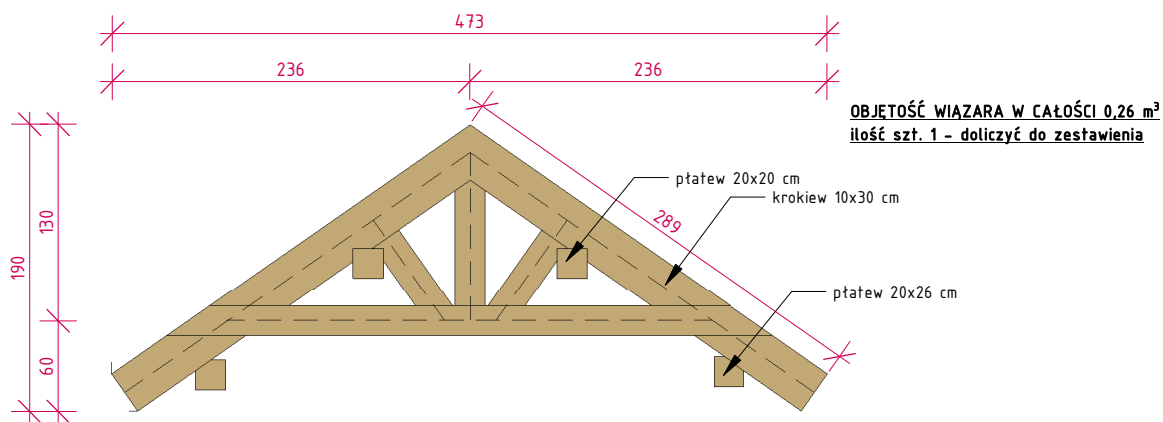
Wiązary

Skala: 1 : 50

Wiązary

Wiązary W-5

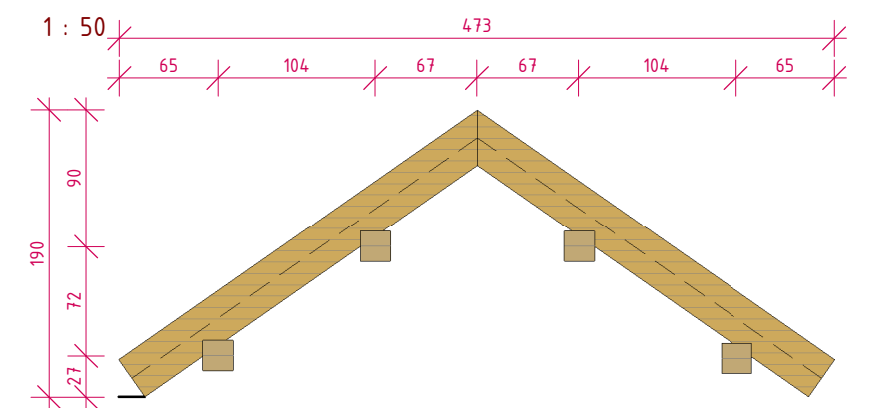
1 : 50



Wiązary

Wiązary W-6

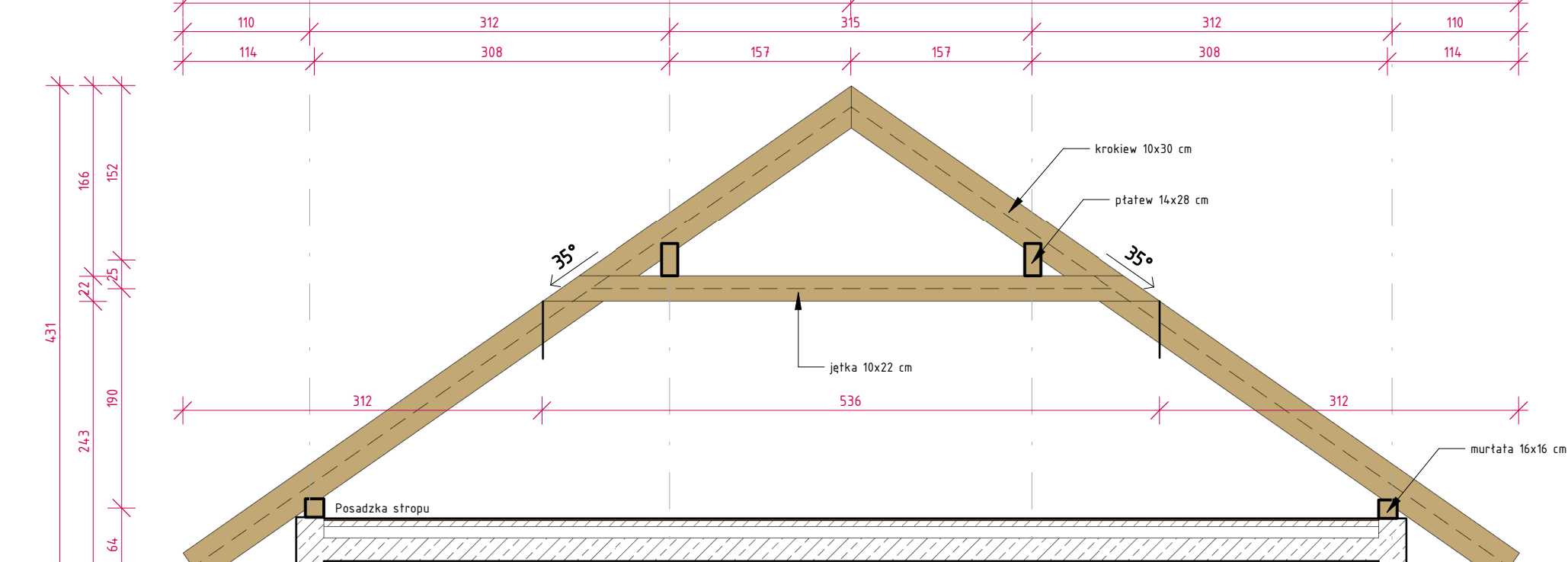
1 : 50



Wiązary

Wiązary W-1

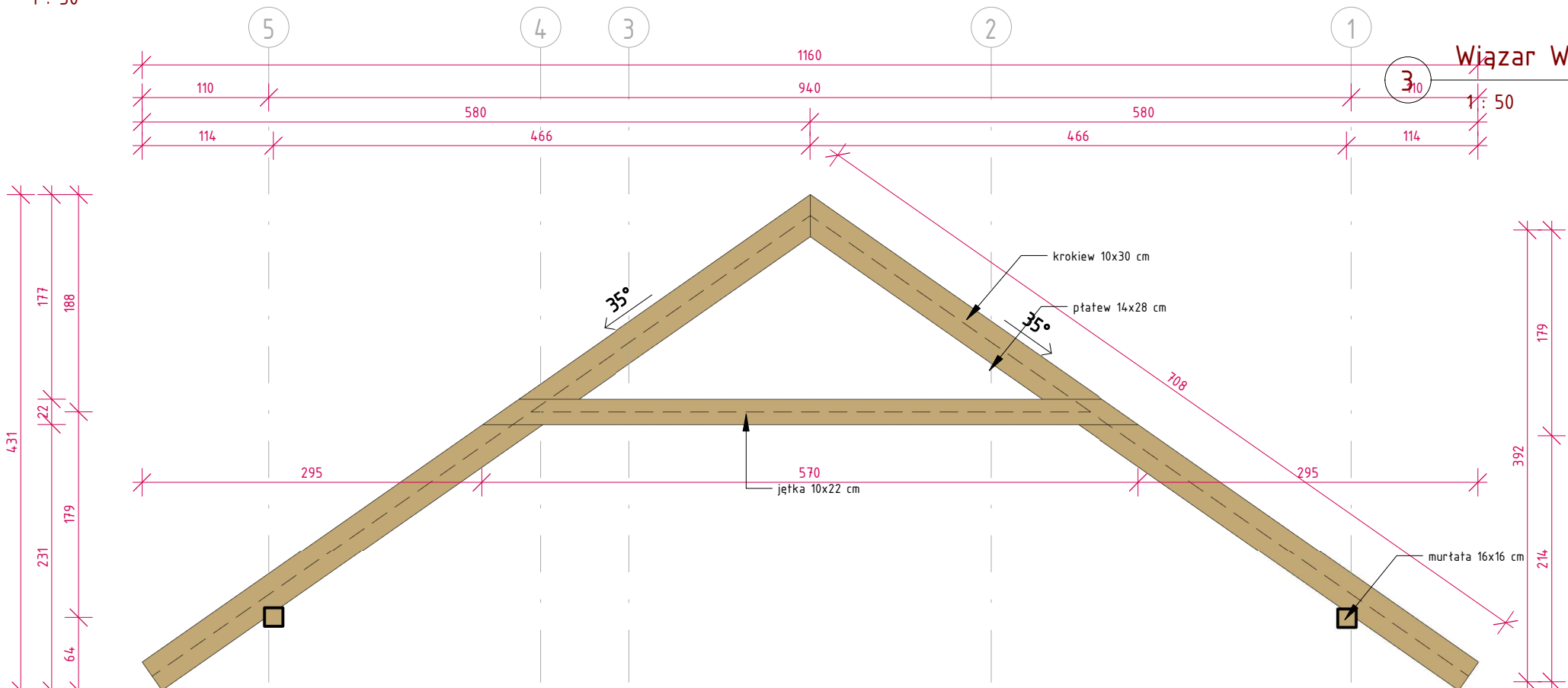
1 : 50



Wiązary

Wiązary W2

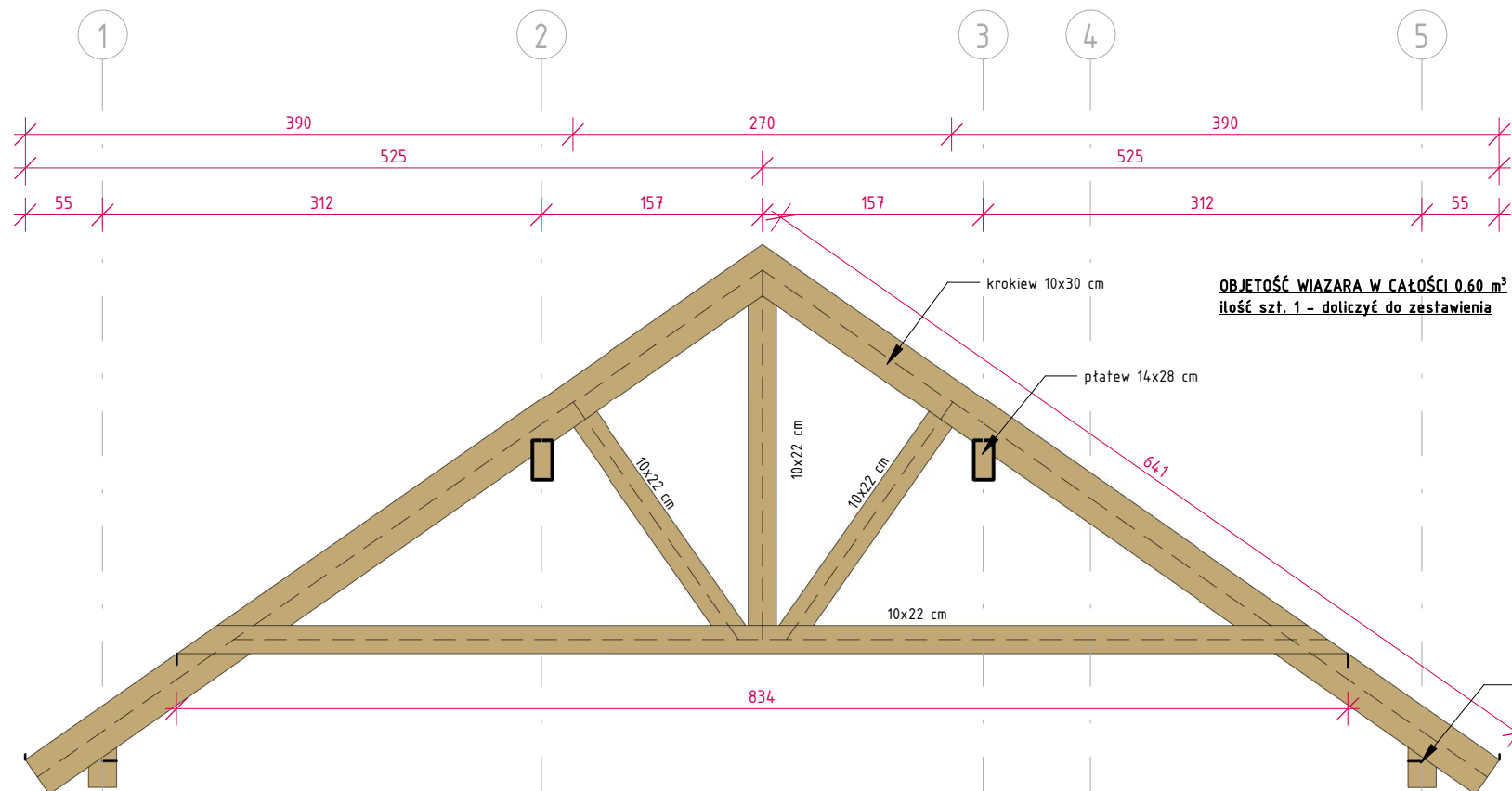
1 : 50



Wiązary

Wiązary W-4

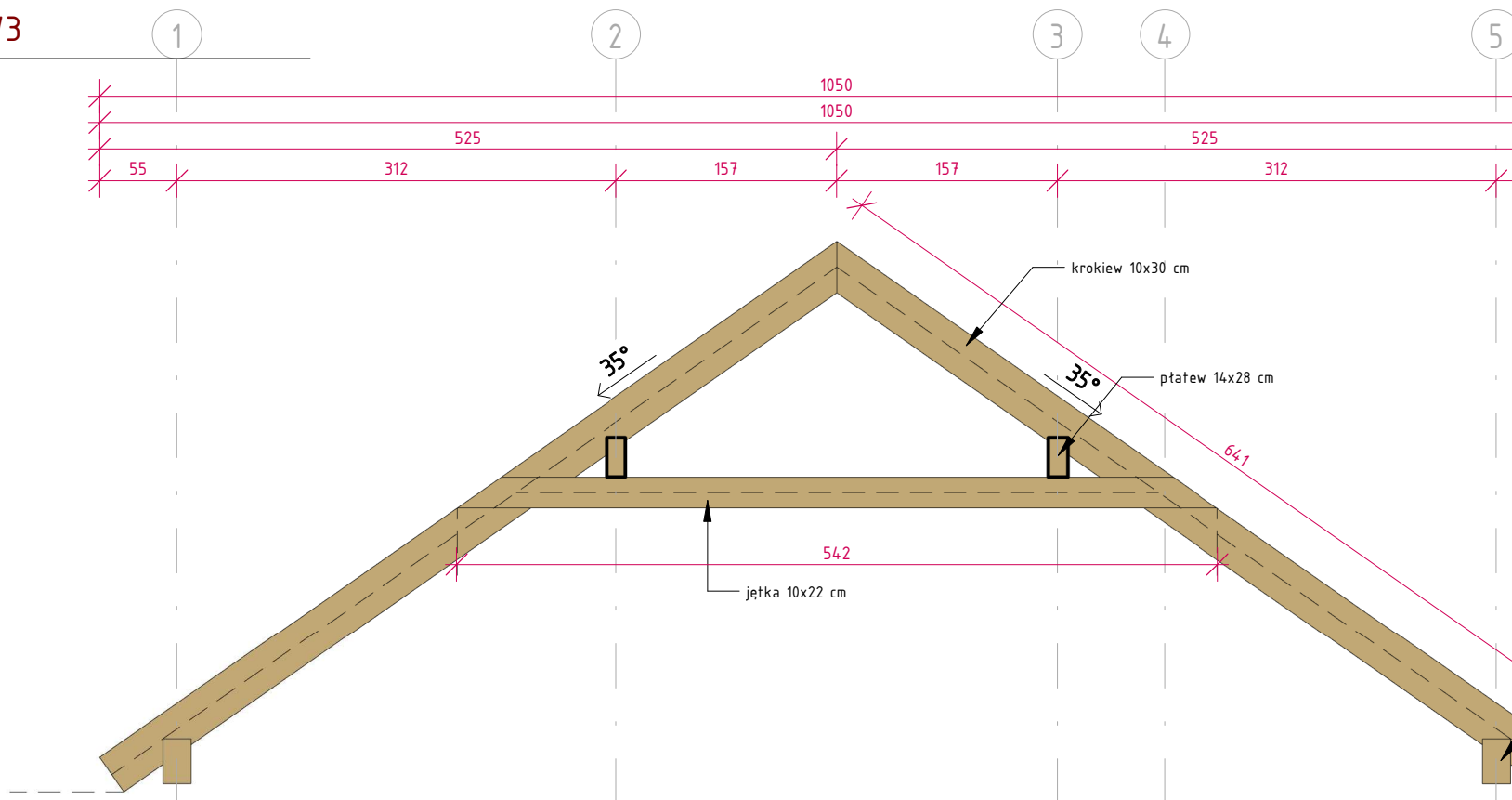
1 : 50



Wiązary

Wiązary W3

1 : 50



UWAGA: Dobór modułowy płyt warstwowych oraz szczegóły montażu wg wytycznych producenta. Dostawać do aktualnej konstrukcji. W razie wątpliwości kontaktować się z projektantem.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH DACHU-
UWAGA: KAZDĄ ELEMENT ZAMÓWIĆ Z NADWYŻKĄ 30 CM.
W ZESTAWIENIU NIE UWZGLĘDNIŁO WYMIARÓW, ORAZ WIĄZARÓW OZDOBNYCH.

KROKIEW					
Symbol	S	W	Długość el. [cm]	Długość catkowita[cm]	Liczba [szt.]
KK-1	14.0	28.0	307	337	2
KR-1	10.0	30.0	708	738	14
KR-2	10.0	30.0	708	738	48
KR-3	10.0	30.0	641	671	14
KR-6	10.0	30.0	289	319	4
KR-7	10.0	30.0	180	210	2
KR-8	10.0	30.0	107	137	2
KR-9	10.0	30.0	38	68	2
Suma ogólna:					88

JĘTKI					
Symbol	b	d	Długość	Liczba	Objętość razem elementów
J-1	10	22	5.38	7	0.777 m³
J-2	10	22	5.14	23	2.710 m³
J-3	10	22	5.14	7	0.785 m³
Suma ogólna:	37			37	4.273 m³

MURŁATA m-0					
Symbol	b	d	Długość	Liczba	Objętość razem elementów
M-0	16	16	216	2	1.106 m³
Suma ogólna:	2			2	1.106 m³

MURŁATY					
Symbol	B	H	Długość	Liczba	Objętość razem elementów
M-1	20	32	8	2	1.023 m³
M-3	20	32	9.53	1	0.610 m³
Suma ogólna:	3			3	1.633 m³

PŁATWIE					
Symbol	b	d	Długość	Liczba	Objętość razem elementów
PL-1	14	28	7.49	2	0.589 m³
PL-2	14	28	9.01	1	0.345 m³
Suma ogólna:	3			3	0.934 m³

Drewno klasy C24 - impregnowane

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

UWAGA
W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.

UWAGA
Odległość kanałów dymowych od nieosłoniętych elementów drewnianych min. 25cm.

UWAGA
Drewno przed wmontowaniem do konstrukcji zaimpregnować wg zaleceń producentów np. Fobos M2, Ogniochron lub Tytan.

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Marcin Bartoś, Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl, marcinbartos4@wp.pl, www.marcinbartos.pl		Data: 23.03.2017	
KONSTRUKCJA		Skala: 1 : 50	Rys. nr: K-6.1
Temat: Nazwa	Wiązary Budowa świetlicy wiejskiej.		
Adres:	dz. 37/1, obręb m. Chojniki 0004, gm. Nowy Tomyśl 301504_5, pow. nowotomyski, woj. wielkopolskie.		
Projektant:	mgr inż. Marcin Bartoś Upr.: POM/012/P00K/13 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej		
Projektant opr.:	mgr inż. Maciej Burglin Upr.: POM/013/P00K/09 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej		