

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
Lp.	Nazwa pomieszczenia	pow.netto	po.użytkowa
		[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]
PARTER			
0.01	hol	11,15	11,15
0.02	szatnia	5,00	5,00
0.03	wc męski i dla osób niepełnosprawnych		
0.04	sala wielofunkcyjna	28,35	28,35
0.05	sala wielofunkcyjna	87,02	87,02
0.06	zaplecze sali wielofunkcyjnej	20,95	20,95
0.07	magazyn	3,22	3,22
0.08	korytarz	4,53	4,53
0.09	wc damski	3,41	3,41
0.10	pomieszczenie gospodarcze	11,48	11,48
	<b>RAZEM parter</b>	<b>180,27</b>	<b>180,27</b>
PODDASZE			
1.01	stych nieużytkowy	96,2	42,5
	<b>RAZEM poddasze</b>	<b>96,20</b>	<b>42,50</b>

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Nowej Soli  
WYDZIAŁ  
ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ  
ul. Moniuszki 3B, 67-100 Nowa Sól

~~Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń/z zastrzeżeniami~~

mgr inż. Elżbieta Cuciara  
Prezidentka ds. sanitarno-higienicznych  
i pp. 203 879/03 w zarządzie dydaktycznym  
i ogólnego bez c. z. szkoły ochotniczej nr  
5-341, Złota Góra, ul. Węg. 35-37, tel. 2315511

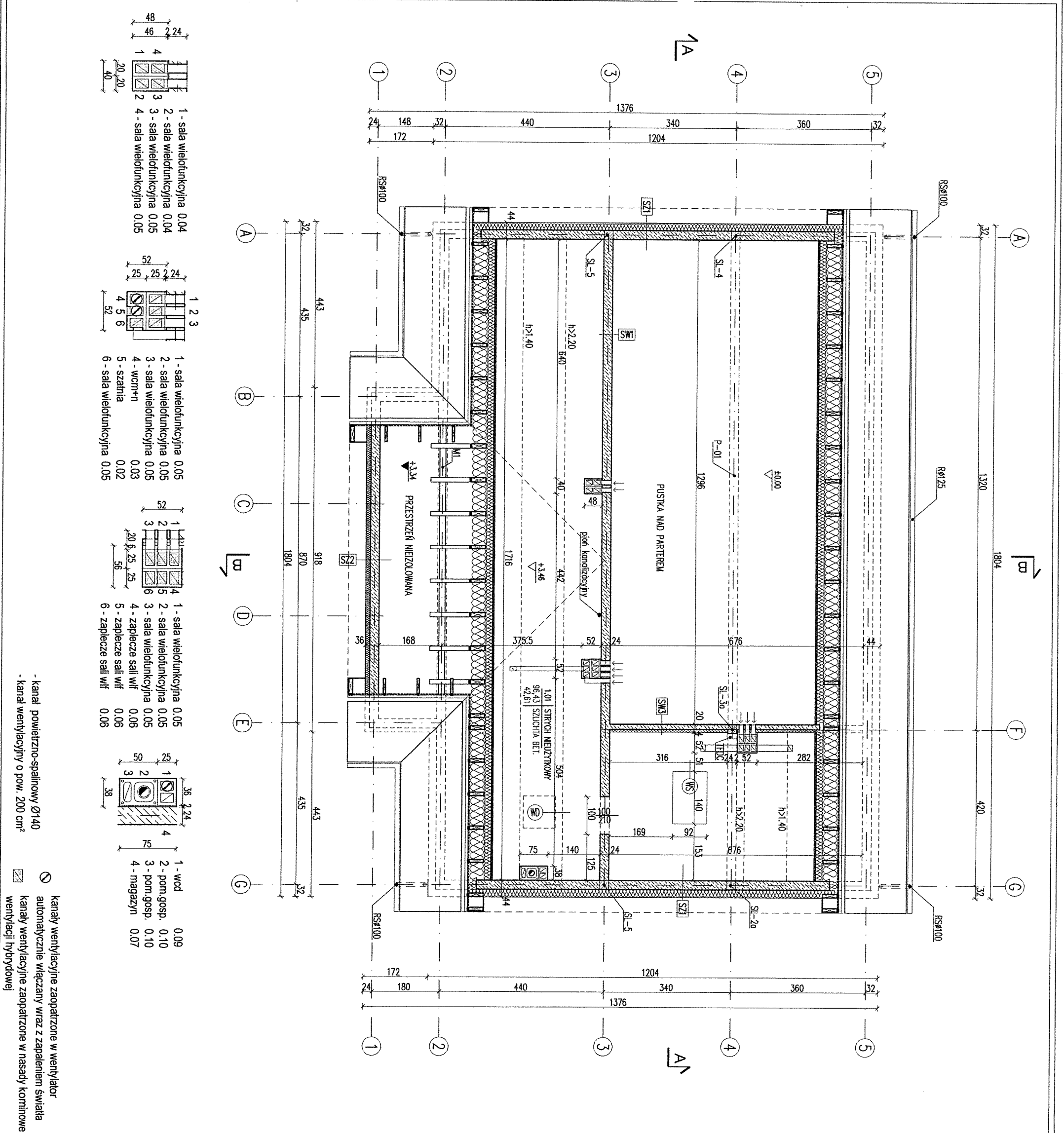
mgr inż. Andrzej Maciejusz Kłimek  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w spec. architektonicznej  
nr ewid. 52/WFO/OK/2018

Powierzchnie i kubatury policzone według normy PN-ISO 9836: 2015 -12  
Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r w sprawie  
szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

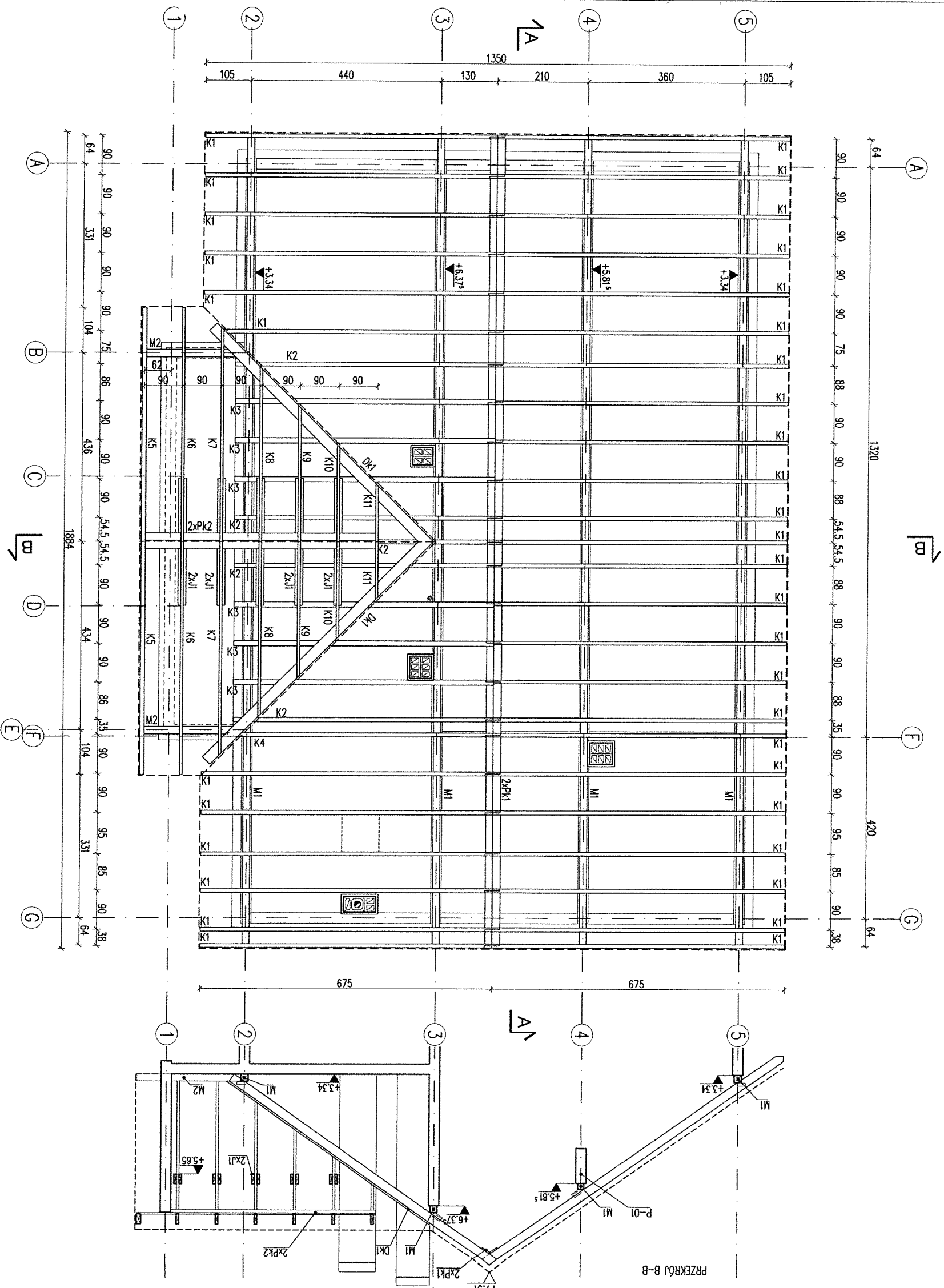
Pc - powierzchnia całkowita	217,20 m <sup>2</sup>
Pz - powierzchnia zabudowy	233,00 m <sup>2</sup>
Kbz - kubatura brutto zamkniętych części budynku	1377,34m <sup>3</sup>

ARANŻACJA PARTERU

PROJEKT MURATOR	DZ, NR 65/7	ARCH
OBIEKT	BUDYNEK USŁUGOWY	
ADRES	ul. KOTŁOWNIK	
BUDOWY	PRZY. KSIAŻ. SŁASKI	
AUTOR	mgr inż. arch. Katarzyna Supećczńska	2008
PROJEKTU	upr.nr MA/082/04	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Ewa Dziwignitowska	2008
PROJEKT	upr.nr Bt./PdOKK/34/2004	
ADAPTUJĄCY		2008



STAROSTWO POWIATOWE RODZAJE ŚCIAN		w Nowej Soli	
WYDZIAŁ		ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ	
ul. Moniuszki 3B, 67-100 Nowa Sól		Sól	
17.0 stropion		Kieł na ślicie	
2.0 płytki klinkierowe od poz. terenu		SF2	
błoczek betonowe		SZ1	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SZ2	
24.0 bloczki z betonu komórkowego		SZ3	
20.0 styropian		SZ4	
0.5 tynk mineralny		SW1	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW2	
24.0 bloczki z betonu komórkowego		SW3	
12.0 styropian		SW4	
0.5 tynk mineralny		SW5	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW6	
24.0 bloczki z betonu komórkowego		SW7	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW8	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW9	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW10	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW11	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW12	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW13	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW14	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW15	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW16	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW17	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW18	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW19	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW20	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW21	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW22	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW23	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW24	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW25	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW26	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW27	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW28	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW29	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW30	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW31	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW32	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW33	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW34	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW35	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW36	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW37	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW38	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW39	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW40	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW41	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW42	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW43	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW44	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW45	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW46	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW47	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW48	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW49	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW50	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW51	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW52	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW53	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW54	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW55	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW56	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW57	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW58	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW59	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW60	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW61	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW62	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW63	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW64	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW65	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW66	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW67	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW68	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW69	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW70	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW71	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW72	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW73	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW74	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW75	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW76	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW77	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW78	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW79	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW80	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW81	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW82	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW83	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW84	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW85	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW86	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW87	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW88	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW89	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW90	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW91	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW92	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW93	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW94	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW95	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW96	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW97	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW98	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW99	
1.5 tynk cementowo-wapienny		SW100	

[illegible]

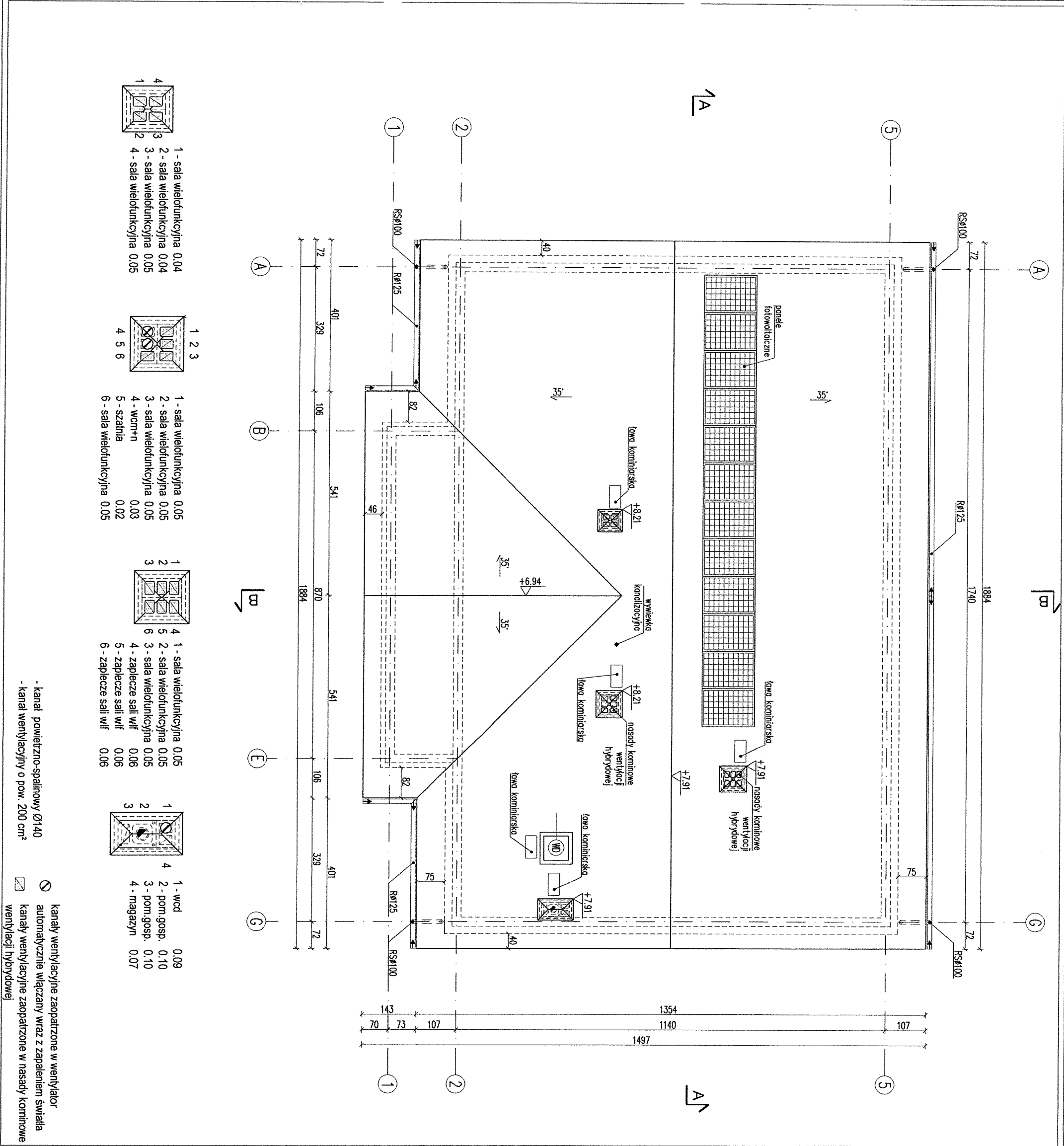
**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Nowej Soli  
WYDZIAŁ  
ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ  
ul. Moniuszki 3B, 67-100 Nowa Sól

- Uwagi:
- 1. Przed przystąpieniem do trasowania elementów wszystkie wymiary sprawdź w naturze.
- 2. Podane wymiary elementów drewnianych uwzględniają zapas - dodano do każdego elementu 20cm.
- 3. Szczegóło mocowania elementów więźby pokazano na rys. K3.
- 4. Dodatkowe elementy związane z mocowaniem i montażem poszczególnych elementów konstrukcji i pokrycia dachu wg. wskazań i decyzji nadzoru budowy (kierownik budowy, projektant adaptacji).
- 5. Dla kroków zasadniczych należy wykonać więźby cięśliście o wielkości 4cm nad murłatą dolną i oprzeć za pomocą siodełka na murłatach górnych. Krokwie o grubości 6 cm dodatkowo oprzeć za pomocą siodełka.
- 6. Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć do stopnia NRO (nierozprześtrzeniania ognia).
- 7. Niższe zestawienie drewna na charakter szacunkowy, przed zamówieniem musi być potwierdzone przez wykonawcę więźby.

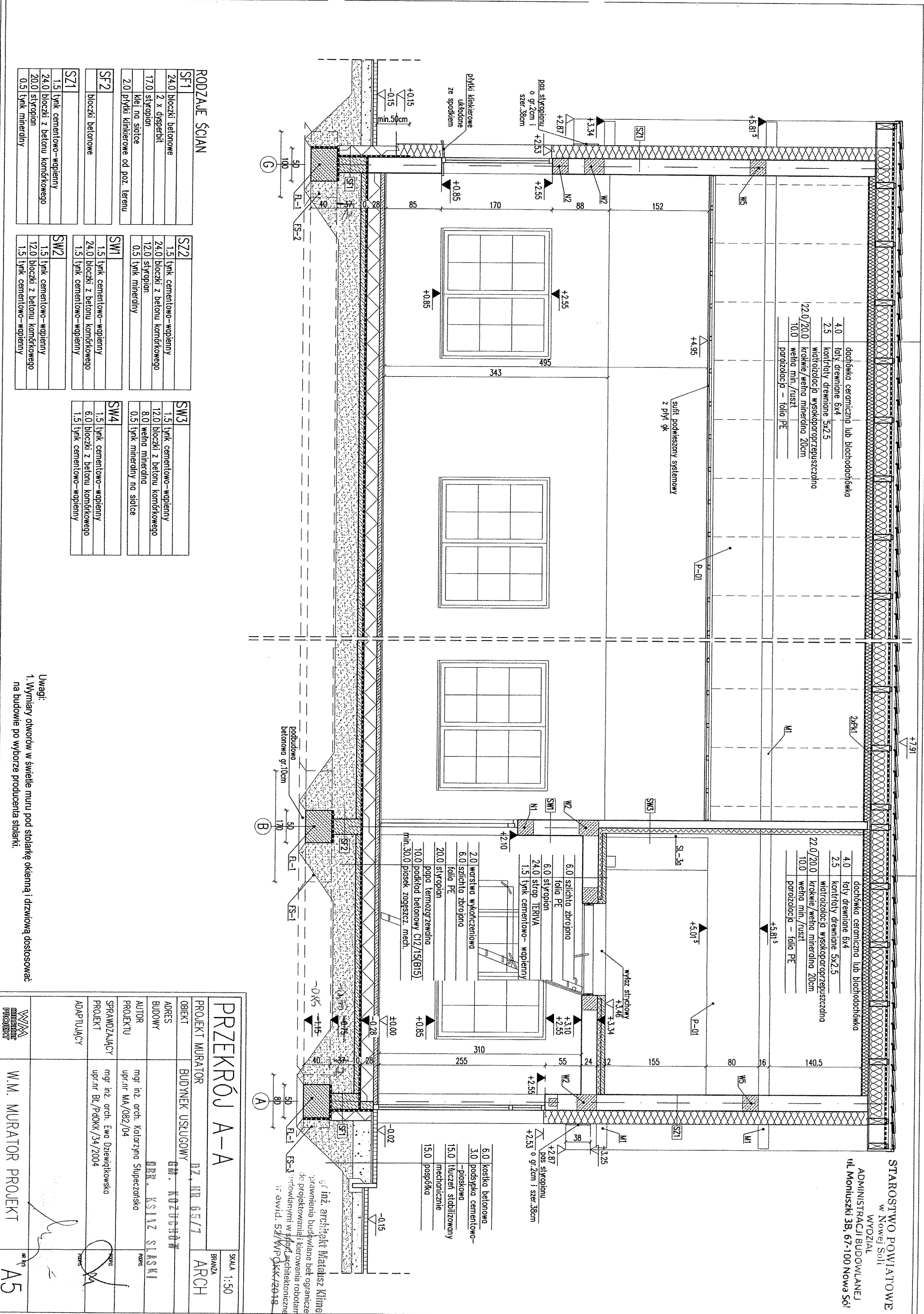
inż. architekt Mateusz Klimkiewicz  
zawinięcia budowlane bez ograniczeń  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w spec. architektonicznej  
nr ewid. 52/VEBOK/2018

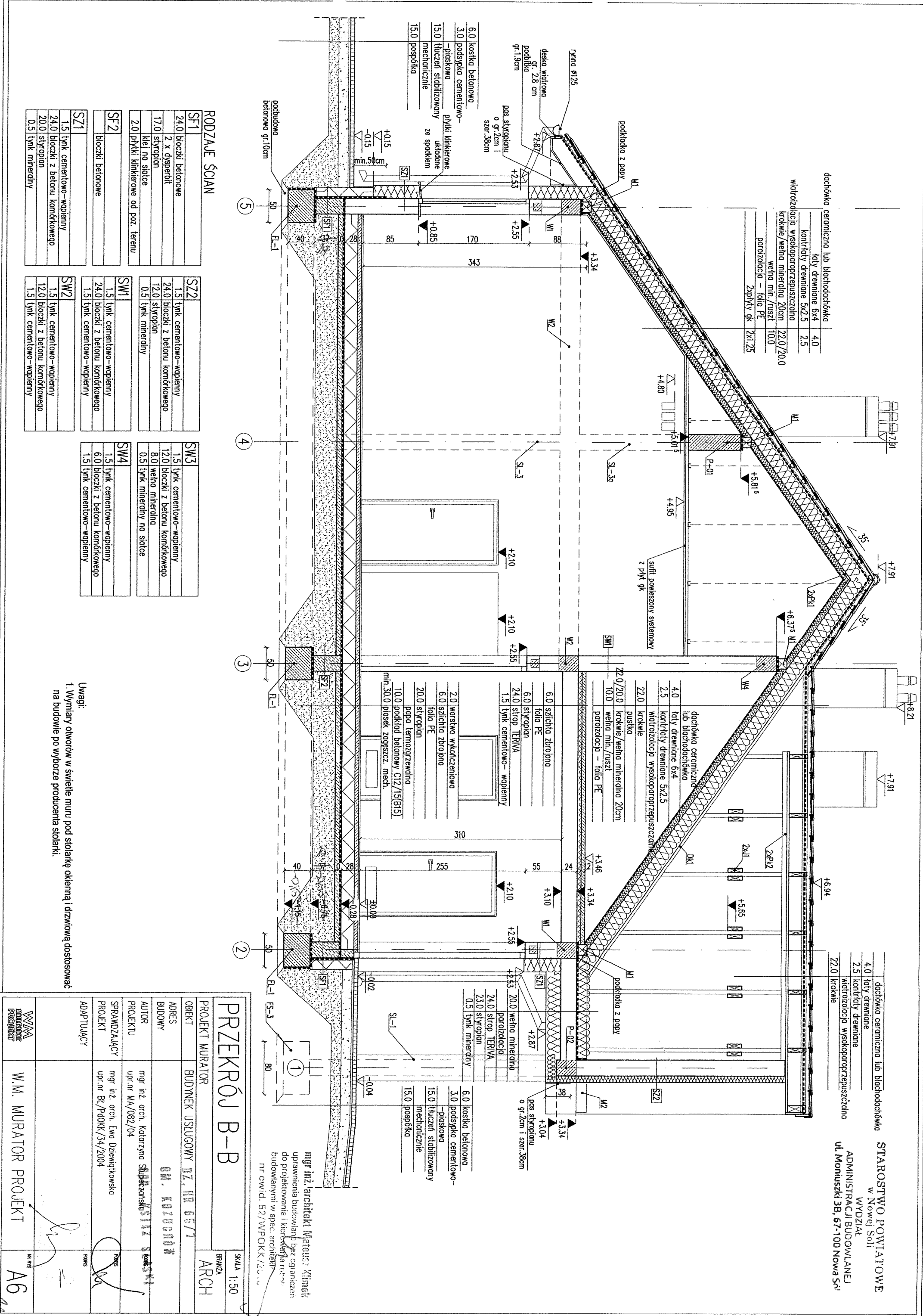
WIEŻBA		SKALA 1:100
PROJEKT MURATOR		BRANŻA
OBIEKT	BUDYNEK USŁUGOWY	DZ. NR 65/7
ADRES BUDOWY	G.M. KOZUCHÓW	
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. arch. Katarzyna Słupczyńska upr.nr MA/082/04	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Ewa Dziwigłkowska upr.nr Bt/Pd0Kk/34/2004	
ADAPTUJĄCY		
WZWA INSTRUKCJA PROJEKT	W.M. MURATOR PROJEKT	AK R15
A3		





STAROSTWO POWIATOWE w Nowej Soli WYDZIAŁ ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ ul. Moniuszki 3B, 67-100 Nowa Sól	
Uwagi: 1. Nad dolną krawędzią dachu zamontować drabinkę śniegową. 2. Wykonać stopnie i ławy kominiarskie umożliwiające dostęp do wszystkich kominiów.	
mgr inż. architekt Marcin Kłimek uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w sferze architektonicznej nr ewid. 52/WP/00KK/2018	
RZUT DACHU	
PROJEKT MURATOR	SKALA 1:100
OBIEKT BUDYNEK USŁUGOWY	BRANŻA ARCH
ADRES	GM. KOZŁUBÓW
BUDOWY	OPR. KSIAŻ SŁASKI
AUTOR mgr inż. arch. Katarzyna Słupczanska	PROJEKT mgr inż. arch. Ewa Dziwigłowska
PROJEKT mgr inż. arch. Ewa Dziwigłowska	PROJEKT mgr inż. arch. Ewa Dziwigłowska
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Ewa Dziwigłowska	PROJEKT mgr inż. arch. Ewa Dziwigłowska
ADAPTUJĄCY	PROJEKT mgr inż. arch. Ewa Dziwigłowska
W.M. MURATOR PROJEKT	W.M. MURATOR PROJEKT
W.M. MURATOR PROJEKT	W.M. MURATOR PROJEKT





dachówka ceramiczna lub blachodachówka  
taty drewniane 6x4  
kontrłaty drewniane 5x2.5  
wełna min./ruszt 10.0  
parozizolacja - folia PE  
2x100 gk 2x1.25

STAROSTWO POWIATOWE  
w Nowej Soli  
WYDZIAŁ  
ADMINISTRACJI BUDOWLANEJ  
ul. Moniuszki 3B, 67-100 Nowa Sól

PRZĘKRÓJ B-B

SKALA 1:50  
BRANŻA ARCH

PROJEKT MURATOR

BRANŻA ARCH

OBIEKT BUDYNEK USŁUGOWY DZ. NR 65/7

ADRES BUDOWY G.M. KOZŁOCHÓW

AUTOR mgr inż. arch. Katarzyna Słupczak

PROJEKT mgr inż. arch. Ewa Dziwigłowska

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Ewa Dziwigłowska

PROJEKT mgr inż. arch. Ewa Dziwigłowska

ADAPTUJĄCY mgr inż. arch. Ewa Dziwigłowska

W.M. MURATOR PROJEKT

W.M. MURATOR PROJEKT

W.M. MURATOR PROJEKT

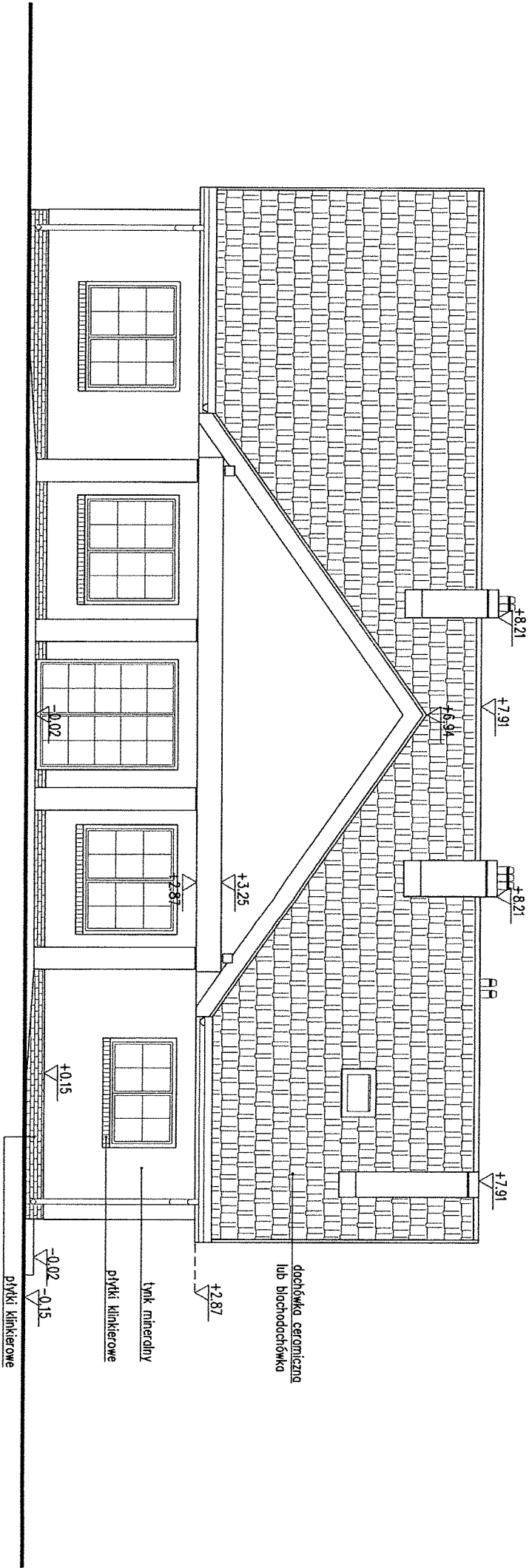
W.M. MURATOR PROJEKT

W.M. MURATOR PROJEKT

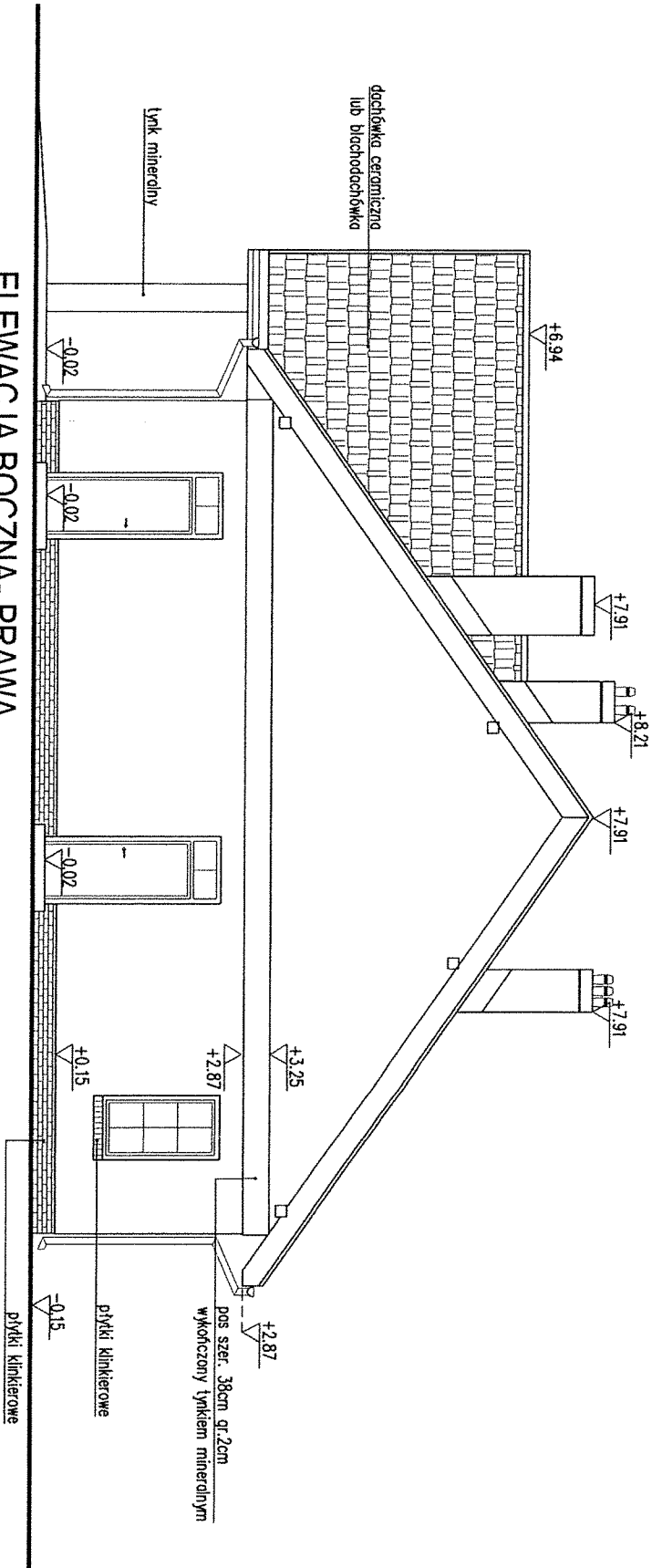
W.M. MURATOR PROJEKT

W.M. MURATOR PROJEKT

W.M. MURATOR PROJEKT



ELEWACJA FRONTOWA



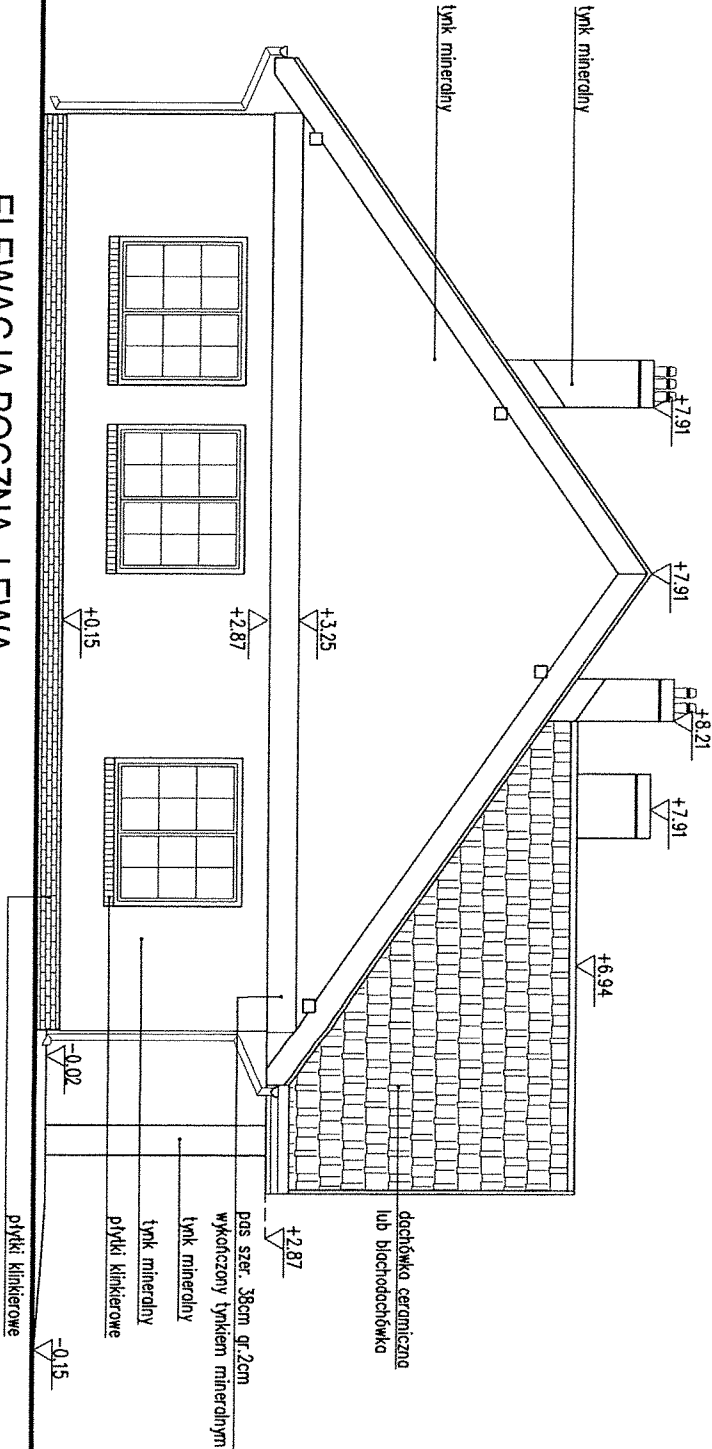
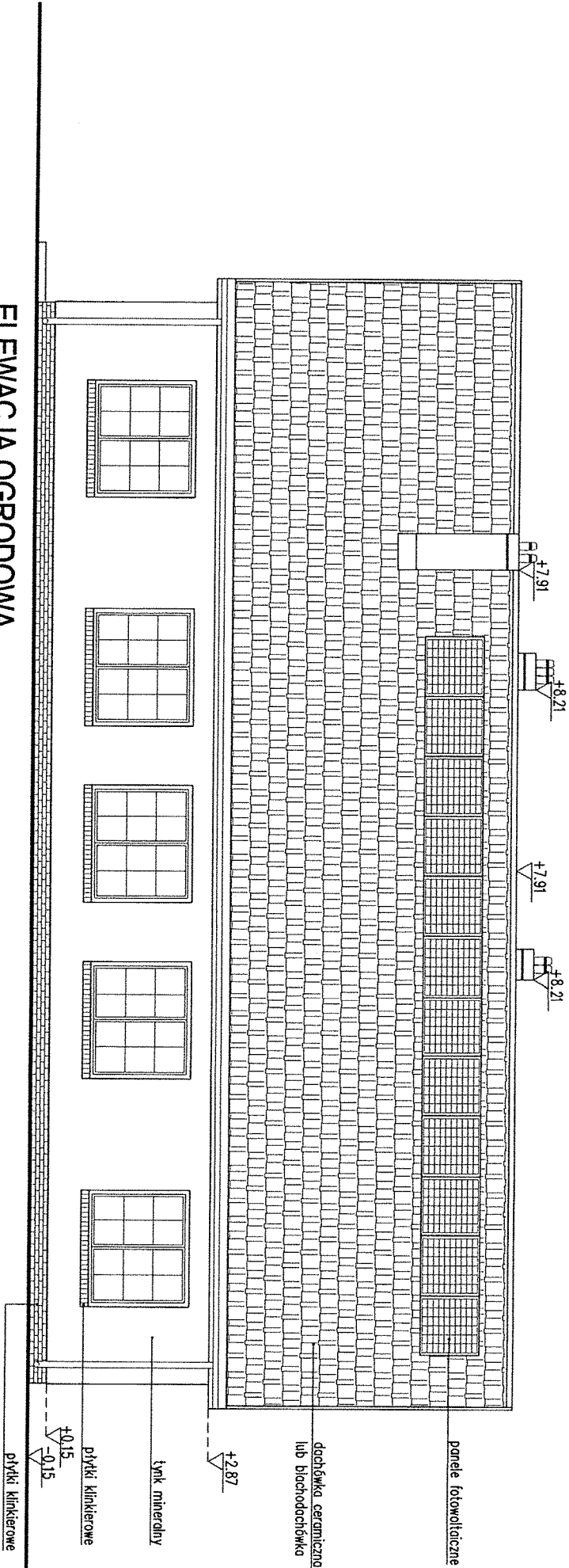
ELEWACJA BOCZNA- PRAWA

Proponowana kolorystyka pokazana na wizualizacji domu.

mgr inż. architekt Mateusz Klimmek  
uprawnienia budowlane bez ograniczeń  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w specjalności architektonicznej  
nr ewid. 52/WPOKK/2018

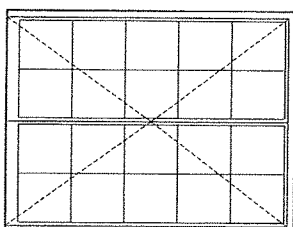
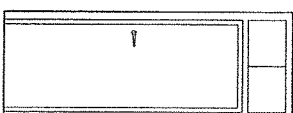
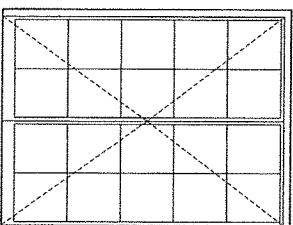



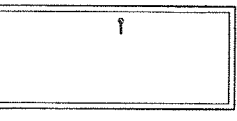

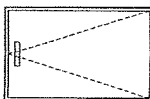
ELEWACJE CZ.1		SKALA 1:100
PROJEKT MURATOR		BRANŻA
OBIEKT	BUDYNEK USŁUGOWY	ARCH
ADRES	ul. Kozłowska 1	
AUTOR	mgr inż. arch. Katarzyna Stupieczńska	PROJEKT
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Ewa Dziewiątkowska	PROJEKT
ADAPTUJĄCY	mgr inż. arch. Ewa Dziewiątkowska	PROJEKT
W.M. MURATOR PROJEKT		A7

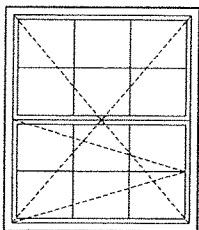
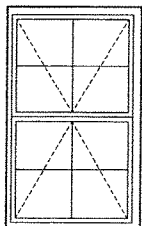
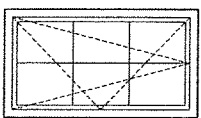
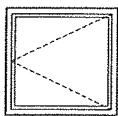




Proponowana kolorystyka pokazana na wizualizacji domu.

ELEWACJE cz.2		SKALA 1:100
PROJEKT MURATOR	BUDYNEK USŁUGOWY	BRANŻA ARCH
OBIEKT	ul. Kozłowska 1	
ADRES	ul. Kozłowska 1	
BUDOWY	ul. Kozłowska 1	
AUTOR	mgr inż. arch. Katarzyna Stupieczńska	PROJEKT
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Ewa Dziwigłowska	PROJEKT
ADAPTUJĄCY	mgr inż. arch. Ewa Dziwigłowska	PROJEKT
W.M. MURATOR PROJEKT		A8

SYMBOL	Dz1	Dz2	D1	D2	D3	D4	D5	D6	WS
SCHEMAT									
					z samozamykaczem				wyłącz strychowy
					z kratką wentyl. o pow. 220 cm <sup>2</sup>	z kratką wentyl. o pow. 220 cm <sup>2</sup>	drzwi do zaplecza	drzwi do pom. gospodarczego	
WYMIARY W ŚWIEŹLE MURU	S <sub>o</sub>	200	100	200	100	100	90	100	92
	H <sub>o</sub>	255	255	255	210	210	210	210	140
WYMIARY W ŚWIEŹLE PRZEJŚCIA	S	190	90	190	90	90	80	90	min.80
	H	250	205	250	205	205	205	205	
ILOŚĆ	parter	1	1	1	-	3	1	-	1
	poddasze	-	-	-	-	-	-	-	-
	razem	1	1	1	-	3	1	-	1

SYMBOL	01	02	03	WD
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIETEL MURU	S <sub>o</sub> 200 H <sub>o</sub> 170	S <sub>o</sub> 200 H <sub>o</sub> 120	S <sub>o</sub> 100 H <sub>o</sub> 170	S <sub>o</sub> 94 H <sub>o</sub> 98
LOŚĆ	parter 11 poddasze - razem 11	1 1 - - 1 1	1 1 - - 1 1	- 1 1 1 1 1
okno dachowe wyższone światło przejścia min.80x80cm				

1. Zestawienie okien analizować razem z opisem technicznym;
2. Przed złożeniem zamówienia należy sprawdzić na miejscu wymiary oknów do wbudowania stolarki i przeszklen;
3. Osadzenie okien i drzwi wg instrukcji producenta;
4. Wymiary oknów w świetle muru pod stolarkę okenną i drzwiową dostosować na budowie po wyborze producenta stolarki;
5. Okna wyposażać w nawiewniki zapewniające dopływ powietrza wymagany zapisami obowiązującej PN ;

mgr inż. architekt Marekusz Kimek  
uprawnienia budowlane, bez ograniczeń  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w spec. architektonicznej  
nr ewid. 52/WPOK/2018

ZESTAWIENIE STOLARKI		SKALA 1:75
PROJEKT MURATOR		BRANŻA
OBIEKT	BUDYNEK USŁUGOWY	07. NR 65/7
ADRES BUDOWY	GM. KOZŁOCHÓW OS. KSIAŻ SŁACKI	
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. arch. Katarzyna Supecańska upr.nr MA/082/04	POS
SPRAWOZDAJĄCY PROJEKT	mgr inż. arch. Ewa Dziwiałkowska upr.nr Bz./Pdokk/34/2004	POS
ADAPTUJĄCY		POS
W.M. MURATOR PROJEKT		NR 175
A9		