

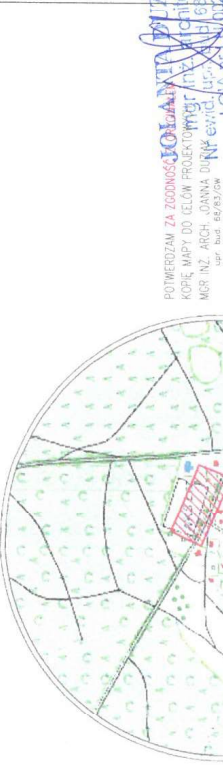
Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

gmina	Zary	sekcja	441.31.2.032; 441.31.2.034;
jedn. ewid.	081110_2 - Zary	układ współrzędnych	„1965/4”
dreń ewid.	0011_taz	układ wysokości	Kronschtadt
dz. nr	5/2	stan na dzień	16.05.2017r.
ID. zgłoszenia	GK.6640.390.2017	zakres aktualizacji	-----

Wykonano dnia 20.05.2017r.

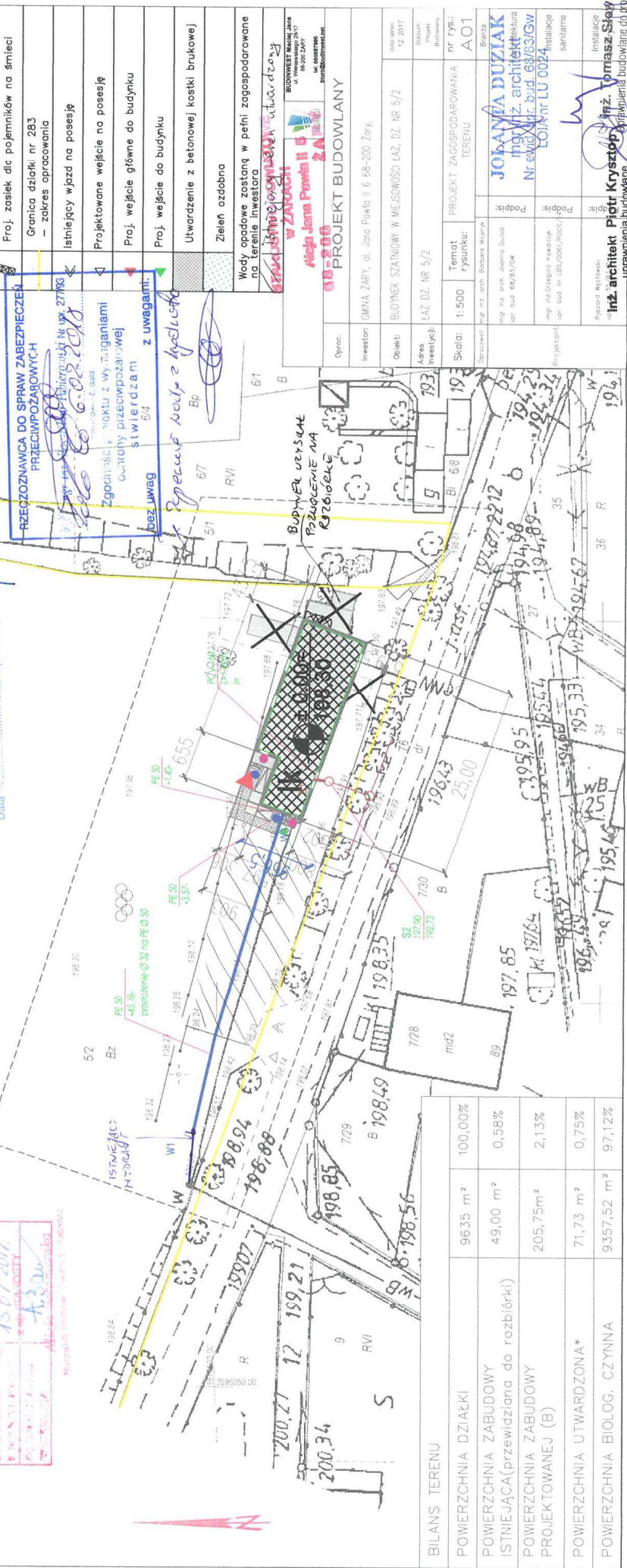
- Nie wyklucza się stemienia w terenie, a także nie wyklucza się nie mające urządzeń podziemnych, a także nie b. w zabudowanych obiektach.
- Dla aktualności brak informacji w instrukcjach technicznych. Jeśli jednak informacje o abstrakcyjnych obiektach w zapisach uprzednio w granicach.
- Podstawa prawna: §80 ust. 6 rozporządzenia MNiAW z dnia 9 listopada 2011r. (Dz.U. Nr 283, poz.1572).
- Granice terenu wyznaczone na podstawie ewidencji (nie spełniają one kryteriów technicznych określonych w przepisach).

ELŻBIETA OTCZARZ
mgr inż. Elżbieta Otcharcz
rehabilitacja i architektura - inżynierska działalność
ul. Zary 10, 65-110 Zary
tel. 71 77 88 111
www.elzbietaotcharcz.pl



- Istniejący budynek szatni przewidziany do rozbiórki
- Projektowany budynek szatni
- Proj. rzędne poziomów parterów budynku. 198.30
- Projektowane przyłącze wodociągowe
- Projektowane przyłącze kłopotliwej sanitariatnej
- Proj. rzędne utwardzeń: 198.28
- Proj. rzędne utwardzeń: 198.00
- Proj. zosiek dla pojemników na śmieci
- Granica działki nr 283 - zakres opracowania
- Istniejący wjazd na posesję
- Projektowane wejście na posesję
- Proj. wejście główne do budynku
- Proj. wejście do budynku
- Utwardzenie z betonowej kostki brukowej
- Zieleń ozdobna
- Wody opadowe zostaną w pełni zagospodarowane na terenie inwestora

SPRACOWANIE
SKALA 1:500



BILANS TERENU		
POWIERZCHNIA DZIAŁKI	9635 m ²	100,00%
POWIERZCHNIA ZABUDOWY ISTNIEJĄCA (przewidziana do rozbiórki)	49,00 m ²	0,58%
POWIERZCHNIA ZABUDOWY PROJEKTOWANEJ (B)	205,75 m ²	2,13%
POWIERZCHNIA UTWARDZONA*	71,73 m ²	0,75%
POWIERZCHNIA BIOL. CZYNNA	9357,52 m ²	97,12%

PROJEKT BUDOWLANY

Opis: INWESTOR: GMINA ZARY, al. Jana Pawła II 6 68-200 Zary.

Objekt: BUDYNEK SZATNIOWY W WIEŚNOSI ŁAZ. BZ. NR 5/2

Adres inwestycji: ŁAZ. BZ. NR 5/2

Skala: 1:500

Temat rysunku: PRZEGLĄD PRZEBIEGŁY

Opracował: mgr inż. arch. Barbara Nowak

Projektant: mgr inż. Elżbieta Otcharcz

Projekt: mgr inż. Elżbieta Otcharcz

nr rys.: A01

BRANŻA: A01

JOANNA DUZIAK
mgr inż. arch. Joanna Dusik
ul. Targowa 12, 65-100 Zary
Nr ewid. nr. bud. 68/63/GW
LOI nr. LU 0024

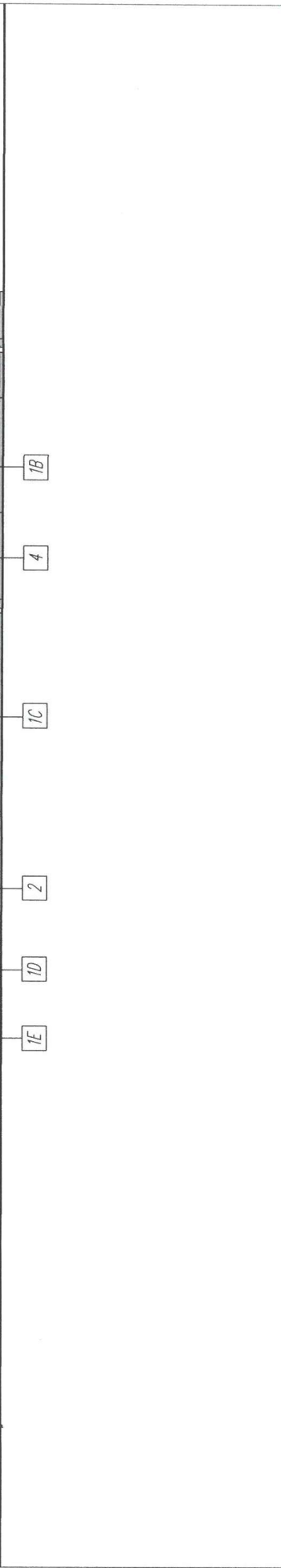
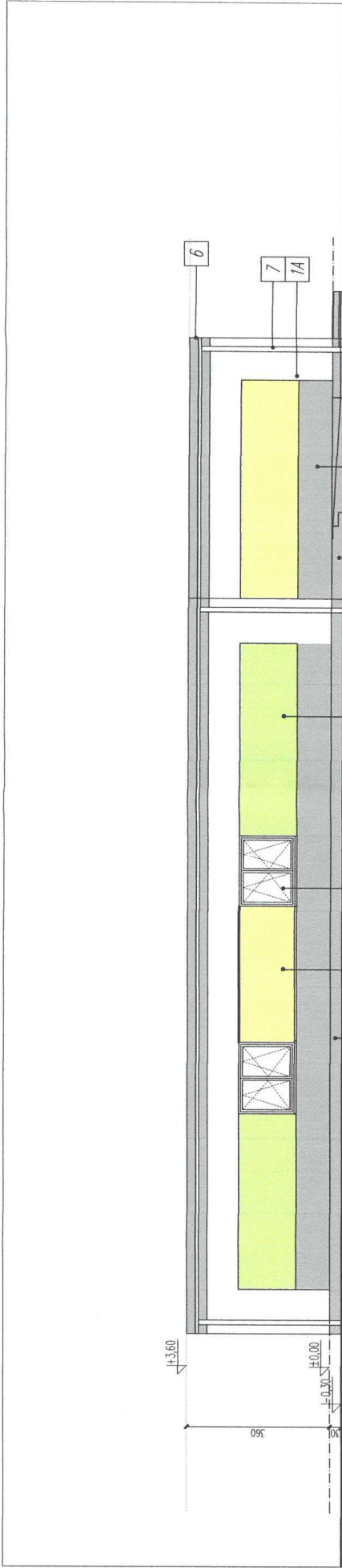
mgr inż. Elżbieta Otcharcz
rehabilitacja i architektura - inżynierska działalność
ul. Zary 10, 65-110 Zary
tel. 71 77 88 111
www.elzbietaotcharcz.pl

mgr inż. Elżbieta Otcharcz
rehabilitacja i architektura - inżynierska działalność
ul. Zary 10, 65-110 Zary
tel. 71 77 88 111
www.elzbietaotcharcz.pl

mgr inż. Elżbieta Otcharcz
rehabilitacja i architektura - inżynierska działalność
ul. Zary 10, 65-110 Zary
tel. 71 77 88 111
www.elzbietaotcharcz.pl

mgr inż. Elżbieta Otcharcz
rehabilitacja i architektura - inżynierska działalność
ul. Zary 10, 65-110 Zary
tel. 71 77 88 111
www.elzbietaotcharcz.pl

mgr inż. Elżbieta Otcharcz
rehabilitacja i architektura - inżynierska działalność
ul. Zary 10, 65-110 Zary
tel. 71 77 88 111
www.elzbietaotcharcz.pl



UWAGI

POZIOM $+0.00$ (PODŁOGA PARTERU) - 30cm POWYŻEJ POZIOMU TERENU, NA PODSTAWIE RZĘDNYCH NA RYSUNKU PZT

h.p. - WYSOKOŚĆ OTWORU W MURZE OD POZIOMU WYKONCZONEJ PODŁOGI

RYСУNKI ODCZYTYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI ORAZ RYSUNKAMI BRANŻOWYMI

WSZYSTKIE WYMIARY ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI POZIOMY I SPADKI PODESTU I PODEŚCIA DLA POSZCZEGÓLNYCH BUDYNKÓW - MEDLUG RYSUNKU A09

41/42CM	SI. dB 20	1.0 CM TYNK STRUKTURALNY / WAPENIANY
		15 CM STROPIAN
		24 CM BŁOCZ. SUKAT. / CERAM. / KERAMZIT.
		1.0/2.0 CM TYNK GIPSOWY
14 CM	SI. dB 35	1.0 CM TYNK GIPSOWY
		12 CM BŁOCZ. SUKAT. / CERAM. / KERAMZIT.
		1.0 CM TYNK GIPSOWY
26/27CM	SI. dB 52-55	1.0 CM TYNK GIPSOWY
		24 CM BŁOCZ. SUKAT. / CERAM. / KERAMZIT.
		1.0/2.0 CM TYNK GIPSOWY

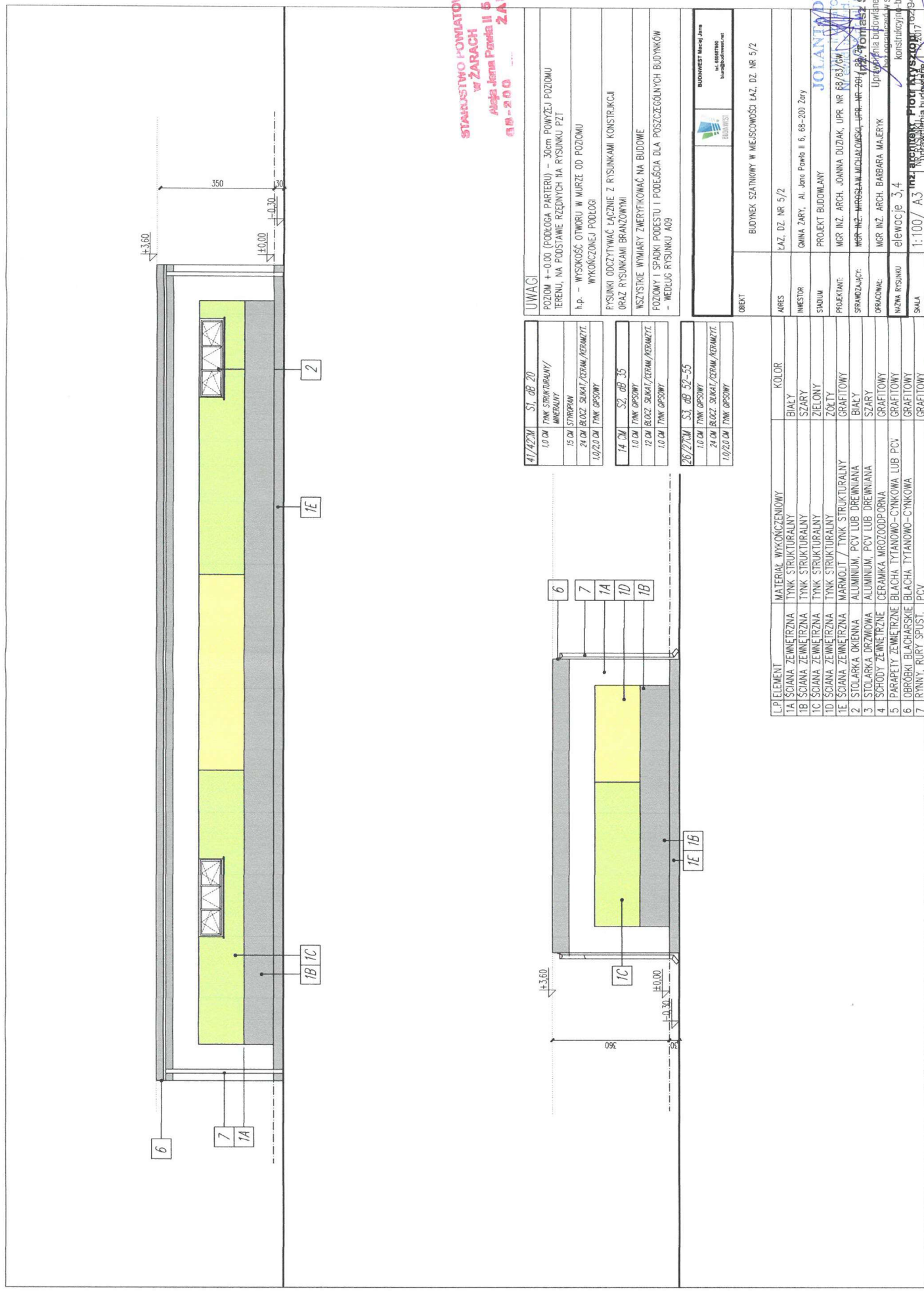
OPIS	MATERIAŁ WYKONCZENIOWY	KOLOR
1A	SCIANA ZEWNĘTRZNA	BIAŁY
1B	SCIANA ZEWNĘTRZNA	SZARY
1C	SCIANA ZEWNĘTRZNA	ZIEŁONY
1D	SCIANA ZEWNĘTRZNA	ZIELONY
1E	SCIANA ZEWNĘTRZNA	GRAFIOWY
2	STOLARKA OKIENNA	ALUMINIUM, PCV LUB DREWNIANA
3	STOLARKA DRZWIOWA	ALUMINIUM, PCV LUB DREWNIANA
4	SCHODY ZEWNĘTRZNE	CERAMIKA, MROZOODPORNA
5	PARAPETY ZEWNĘTRZNE	BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA LUB PCV
6	OBROBKI BLACHARSKIE	BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA
7	FINIŚ	RURY SPUSZT. PCV

STANOWISKO POMIATOWE
 W ZARACH
 Pomiędzy II 5
 ZARY
 JOLANTA DUZIAK
 Architekt
 ul. Słowackiego 10, 68-200 Żary
 tel. 71 72 72 72
 e-mail: jolanta.duziak@wp.pl

BUDYNEK SZKOLNY W MIEJSCOWOŚCI ŁAZ, DZ. NR 5/2
 ŁAZ, DZ. NR 5/2
 INWESTOR: GMINA ŻARY, Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary
 PROJEKT BUDOWLANY
 PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. JOANNA DUZIAK, UPR. NR 68/87/GW
 SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. MIROSŁAW WICHAŁOWSKI, UPR. NR 201/89/87/GW
 OPISOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. BARBARA MAJERYK
 NAZWA PRISUNU: Budownictwo
 SKALA: 1:100 / A3
 Data: 12.2017


BUDOWNEST Maciej Jura
 ul. Główna 10
 68-200 Żary
 tel. 71 72 72 72
 e-mail: maciej.jura@wp.pl

do projektowania bezcenne
 w specjalności architekcyjnej
 nr ewid. 180/70 Poznań, ul. Zach. Lu 0099



UWAGI
 POZIOM +0.00 (PODLOGA PARTERU) - 30cm POWYŻEJ POZIOMU
 TERENU, NA PODSTAWIE RZĘDNYCH NA RYSUNKU PZT
 h.p. - WYSOKOŚĆ OTWORU W MURZE OD POZIOMY
 WYKONCZONEJ PODLOGI
 RYSUNKI ODCZYTYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI
 ORAZ RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
 WSZYSTKIE WYMARI ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWE
 POZIOMY I SPADKI PODESTU I PODEŚCIA DLA POSZCZEGÓLNYCH BUDYNKOW
 - MEDLUG RYSUNKU A09

41/42CM	S1, dB 20
1,0 CM TYNK STRUKTURALNY/	
INERWALNY	
15 CM STROPIW	
24 CM BLOK SZKAL/CERAM/KERAMZIT	
10,0/2,0 CM TYNK GIPSOWY	
14 CM	S2, dB 35
1,0 CM TYNK GIPSOWY	
12 CM BLOK SZKAL/CERAM/KERAMZIT	
1,0 CM TYNK GIPSOWY	
26/27CM	S3, dB 52-55
1,0 CM TYNK GIPSOWY	
24 CM BLOK SZKAL/CERAM/KERAMZIT	
10,0/2,0 CM TYNK GIPSOWY	

 BUDOWNIEŚ Maciej Jank ul. 68-200 ZARY budowlanymc.com	
OBIEKT	BUDYNEK SZTANOWY W MIEJSCOWOŚCI ŁAZ, DZ. NR. 5/2
ADRES	ŁAZ, DZ. NR. 5/2
INWESTOR	GMINA ZARY, Al. Jona Pawła II 6, 68-200 Zary
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKANT	MGR INŻ. ARCH. JOANNA DUZIAK, UPR. NR. 68/83/GW
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. MIECISŁAW MICHAŁOWSKI, UPR. NR. 24/12/2017, 68/83/GW MGR INŻ. Tomasz Stowirski
OPRACOWAŁ	Upr. nr 24/12/2017, 68/83/GW MGR INŻ. ARCH. BARBARA MAJERYK
NAZWA RYSUNKU	elewacja 3, 4
SKALA	1:100 / A3

LP. ELEMENT	MATERIAŁ WYKONCZENIOWY	KOLOR
1A ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	TYNK STRUKTURALNY	BIAŁY
1B ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	TYNK STRUKTURALNY	SZARY
1C ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	TYNK STRUKTURALNY	ZIEŁONY
1D ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	TYNK STRUKTURALNY	ZŁOTY
1E ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	MARMUR / TYNK STRUKTURALNY	GRAFITOWY
2 STOLARKA OKIENNA	ALUMINIUM, PCV LUB DREWNIANA	BIAŁY
3 STOLARKA DRZWIOWA	ALUMINIUM, PCV LUB DREWNIANA	SZARY
4 SCHODY ZEWNĘTRZNE	CERAMIKA MROZOODPORNA	GRAFITOWY
5 PARAPETY ZEWNĘTRZNE	BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA LUB PCV	GRAFITOWY
6 OBRÓBKI BLACHARSKIE	BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA	GRAFITOWY
7 RZNNY	RURY SPUST. PCV	GRAFITOWY

Uspokojona pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zabezpieczeń

mgr inż. Elżbieta Ciućka
 Projektownica ds. aspektów higienicznych i zdrowotnych w obiektach użyteczności publicznej
 ul. Żurawska 31/33, 20-033 Lublin
 56, ul. Żurawska 31/33, 20-033 Lublin

Data: 06.02.2018 r. 28/18

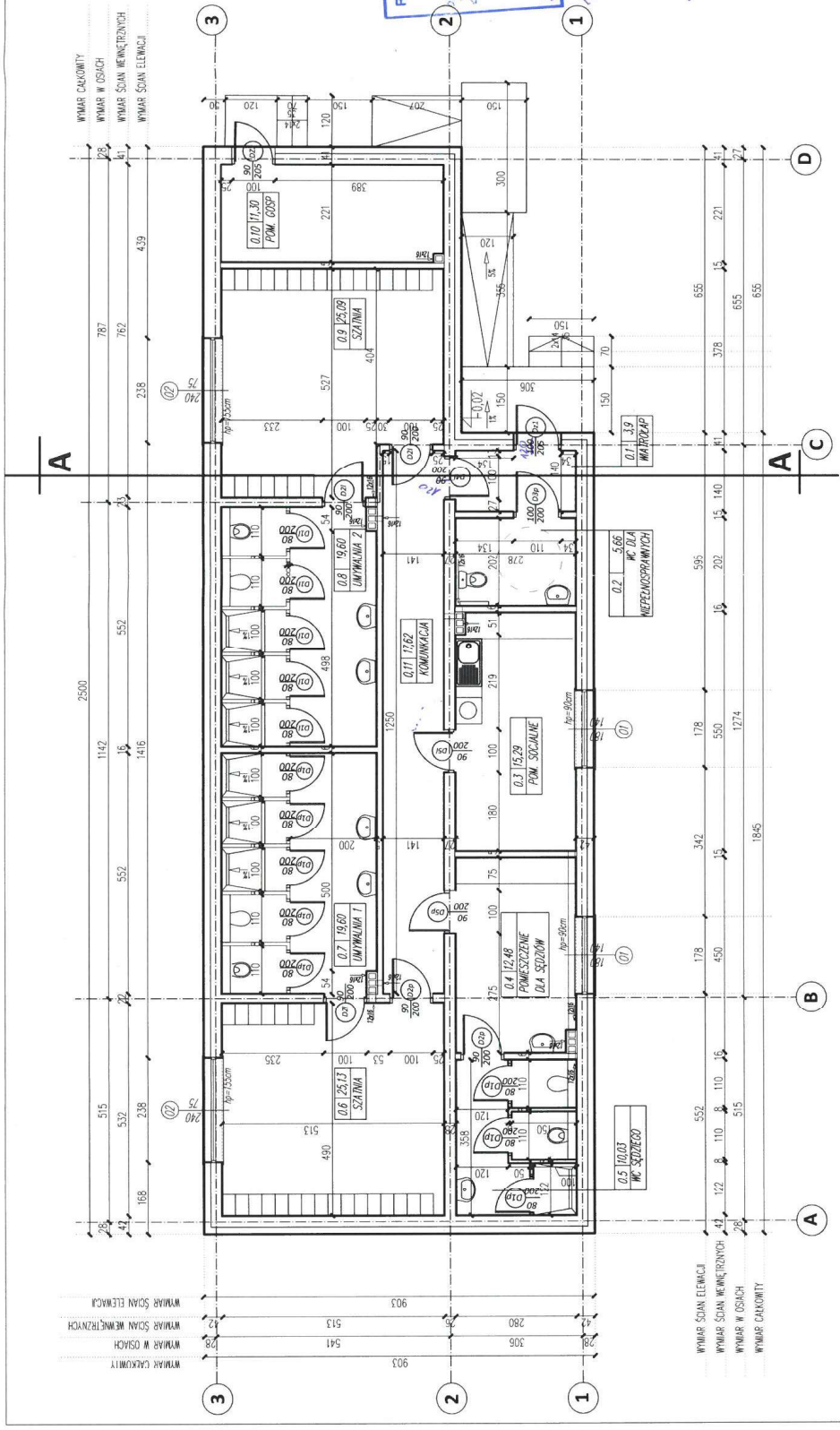
RZECZoznawca DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH
 mgr inż. Tomasz Słowiński Nr. 277/83
 ul. Żurawska 31/33, 20-033 Lublin
 miejscowość, data: Lublin, 06.02.2018
 Zgodnie z projektem z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam z uwagami:
 bez-uwag

1. Długość korytarza do budynku
 ul. b. d. 2m



BIUROSTWOTWO POMICIOWE
 W ZARACH 115
 ul. Jana Pawła II 5
 ZARY
 68-200

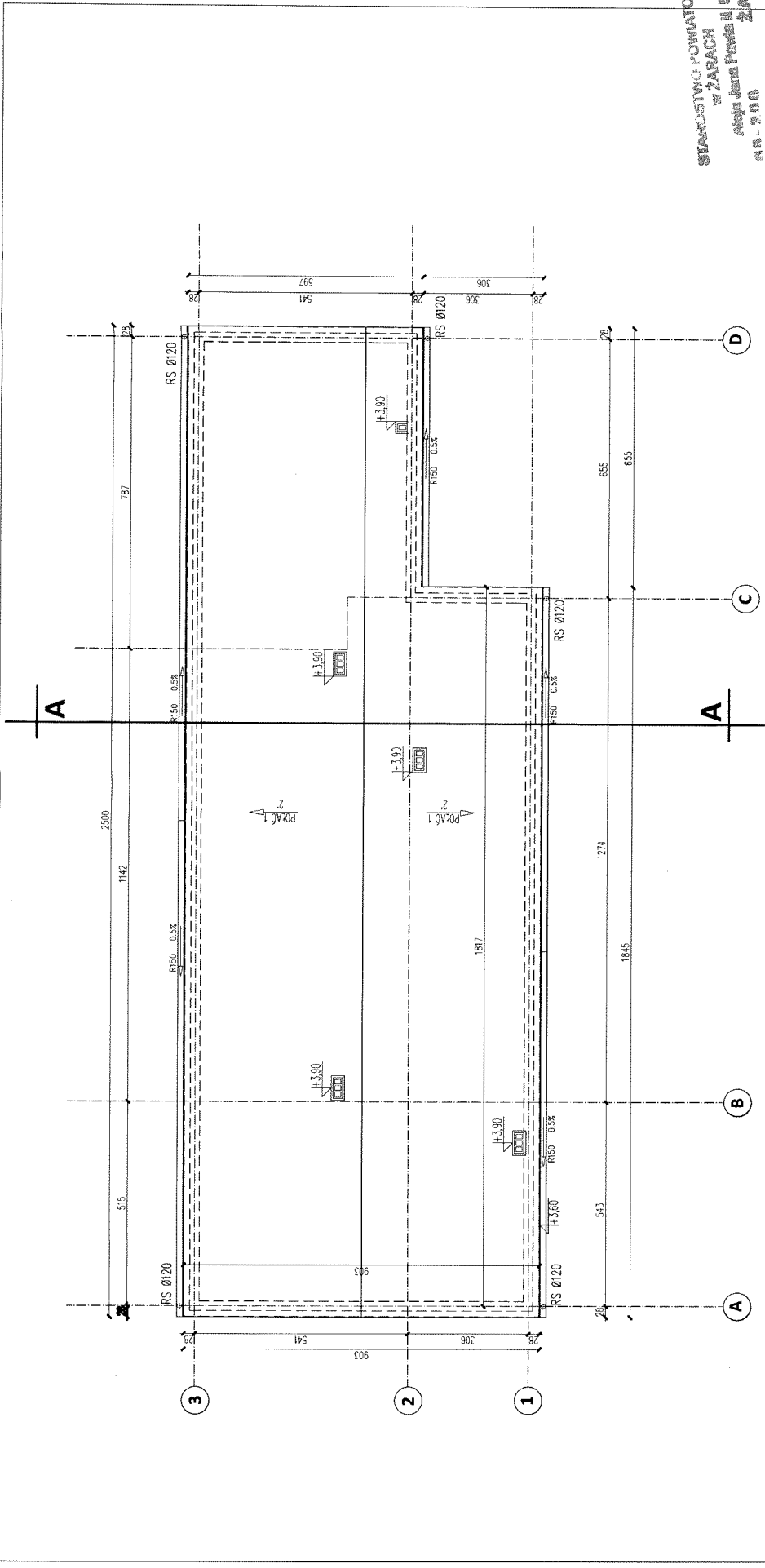
JOLANTA DUZIAK
 mgr inż. architekt
 ul. Żurawska 31/33, 20-033 Lublin
 nr bud. 68/03/Gw
 nr 2017/277/2018
 nr LU 0024
mgr inż. Tomasz Słowiński
 ul. Żurawska 31/33, 20-033 Lublin
 nr bud. 68/03/Gw
 nr 2017/277/2018
 nr LU 0024
 Nazwa rysunku: RZUT PARTERU/REWIZJA 4
 Skala: 1:100/A3
 Inż. architekt Piotr Krysztop
 ul. Żurawska 31/33, 20-033 Lublin
 nr bud. 68/03/Gw
 nr 2017/277/2018
 nr LU 0024
 Nazwa rysunku: RZUT PARTERU/REWIZJA 4
 Skala: 1:100/A3
 Inż. architekt Piotr Krysztop
 ul. Żurawska 31/33, 20-033 Lublin
 nr bud. 68/03/Gw
 nr 2017/277/2018
 nr LU 0024



OPIS	WYMIARY	UWAGI
0.1	WIATROZŁAP	3,9m ²
0.2	WC DLA NIEPEŁNOSP.	5,66m ²
0.3	POMIESZCZENIE SOCJALNE	15,29 m ²
0.4	POMIESZCZENIE DLA SEDZIÓW	12,48 m ²
0.5	WC DLA SEDZIEGO	10,03m ²
0.6	SZATNIA_1	25,13m ²
0.7	UMYWALNIA_1	19,60m ²
0.8	UMYWALNIA_2	19,60m ²
0.9	SZATNIA_2	25,09m ²
0.10	POM. GOSP.	11,30m ²
0.11	KOMUNIKACJA	17,62m ²
	SUMA	165,70m ²

UWAGI
 POZIOM +0.00 (PODŁOGA PARTERU) - 30cm POWIŻEJ POZIOMU TERENU, NA POZIOMIE RZĘDNYCH NA RYSUNKU PZT
 h.p. - WYSOKOŚĆ OTWORU W MURZE OD POZIOMY WYKONCZONEJ PODŁOGI
 RYSUNKI ODCZYTYWANE ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI ORAZ RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
 WSZYSTKIE WYMIARY ZNIERZYKOWAĆ NA BUDOWIE
 REVIZJE PIONÓW KANALIZACYJNYCH I ODWODNIENIA DACHU WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY SANITARNEJ
 WYCZYTKI PIONÓW WENTYLACYJNYCH I SPALINOWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTANTÓW PUSTAKÓW KOMINOWYCH
 PRZED WYMALOWANIEM KOMINÓW NALEŻY DOBRAĆ TYP I PRZEKROJ PRZEMOJU DWUMÓW I SPALINOWEGO ODPWIEDNIO DO ZALECANYCH PRZEZ PRODUCENTA TYPU I MOCY KOTŁA C.O.
 WYMIARY WEJŚCIOWE UWZGLĘDNIWAJĄ 1CM TYNKU, A ZEWNĘTRZNE 2CM TYNKU, PRZY CZYM OKNA WYMIAROWANE SĄ Z UWZGLĘDNIENIEM 1CM TYNKU Z KAŻDEJ STRONY, ZAŁEM OTWOR KONSTRUKCYJNY JEST O 2 CM SZERSZY

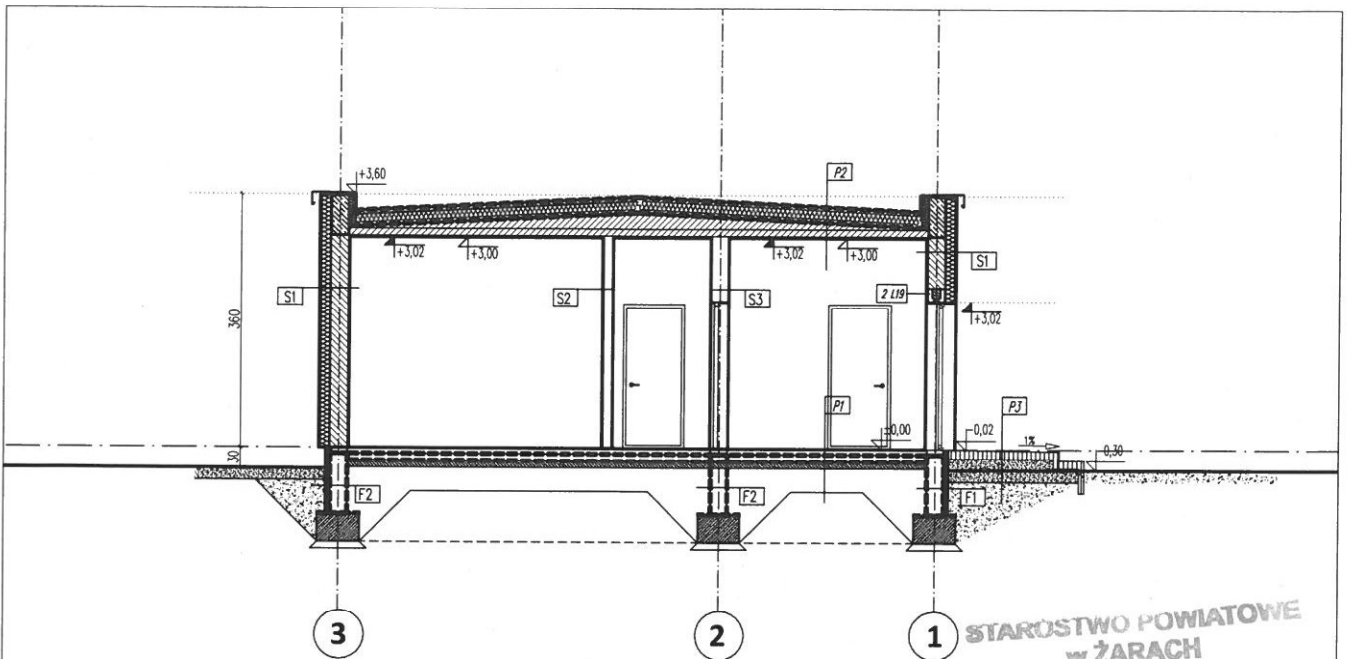
STACJONOWO-POMIAROWE
W ZARACH
Al. Jana Pawła II 5
68-200 ŻARY



<p>UWAGI</p> <p>POZIOM +/-0.00 (PODRÓŻA PARTERU) - 30cm POWYŻEJ POZIOMU TERENU, NA PODSTAWIE RZĘDNYCH NA RYSUNKU PZI</p> <p>h.p. - WYSOKIŚĆ OTWORU W MUZIE OD POZIOMU WYKONCZONEJ PODŁOGI</p> <p>RYŚNIKI ODCZYTYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI ORAZ RYSUNKAMI BRANŻOWYMI</p> <p>WSZYSTKIE WYMARIY ZNIEKRYWAĆ NA BUDOWIE</p> <p>REWIZJE PIONÓW KANALIZACYJNYCH I ODWODNIENIA DACHU WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY SANITARNEJ</p> <p>WYTCZYNIKI PIONÓW WENTYLACYJNYCH I SPALINOWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNIKI PRODUKENTA PUSTAKÓW KOMINOWYCH</p> <p>PRZED WYMUROWANIEM KOMINÓW NALEŻY DOBRAĆ TYP I PRZEKRÓJ PRZEZ DYMOWEGO I SPALINOWEGO ODPowiednio DO ZALECANYCH PRZEZ PRODUKENTA TYPU I MOCY KOTŁA C.O.</p> <p>WYMARIY WEWNĘTRZNE UWZGLĘDNIĄĆ TCM TYNKU, A ZEWNĘTRZNE ZCM TYNKU, PRZY CZYM OKNA WYMAROWANE SĄ Z UWZGLĘDNIENIEM TCM TYNKU Z KAŻDEJ STRONY, ZATEM OTWOR KONSTRUKCYJNY JEST O 2 CM SZERSZY</p>	
<p>BUDOWNICTWO MIASTO ŻARY</p>	<p>BUDOWNEK SZATNIOWY W MIEJSCOWOŚCI ŁAZ. DZ. NR 5/2</p>
<p>ADRES</p>	<p>ŁAZ. DZ. NR 5/2</p>
<p>INWESTOR</p>	<p>GMINA ŻARY, Al. Jana Pawła II 5, 68-200 Żary</p>
<p>STADIUM</p>	<p>PROJEKT BUDOWANY</p>
<p>PROJEKTANT</p>	<p>MGR INŻ. ARCH. JOANNA DUZIAK, UPR. NR 68/83/GW</p>
<p>SPRACODAJĄCY</p>	<p>MGR INŻ. ARCH. JOANNA DUZIAK, UPR. NR 68/83/GW</p>
<p>OPRACOWAŁ</p>	<p>MGR INŻ. ARCH. BARBARA WAJERYK</p>
<p>NAZWA RYSUNKU</p>	<p>RZUT PARTERU/REWIZJA 4</p>
<p>SKALA</p>	<p>1:100 / A3</p>

JOANNA DUZIAK
architekt
ul. Ciepła 11, 68-200 Żary
MGR INŻ. ARCH. JOANNA DUZIAK, UPR. NR 68/83/GW
MGR INŻ. ARCH. BARBARA WAJERYK
Opis projektu i wytyczne do projektowania
bez datowania w kopii rysunku
KONSTRUKTOR: 7829426

inż. architekt Piotr Kwaśniewski
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektura
nr ewid. 180/70 Poznań, nr 177 Arty. LV0093



STAROSTWO POWIATOWE
w ŻARACH
Al. Jana Pawła II 5
68-200 ŻARY

32 CM	F1
10 CM	STYROPIAN EXTRUDOWANY
	HYDROIZOLACJA - MASA BITUMICZNA NP. SUPERFLEX 10 LUB PAPA x2 LUB ABIZOL R+P
24 CM	BLOCZEK BETONOWY
	HYDROIZOLACJA - MASA BITUMICZNA NP. SUPERFLEX 10 LUB PAPA x2 LUB ABIZOL R+P

24 CM	F2
	HYDROIZOLACJA - MASA BITUMICZNA NP. SUPERFLEX 10 LUB PAPA x2 LUB ABIZOL R+P
24 CM	BLOCZEK BETONOWY
	HYDROIZOLACJA - MASA BITUMICZNA NP. SUPERFLEX 10 LUB PAPA x2 LUB ABIZOL R+P

58 CM	F3
	HYDROIZOLACJA - MASA BITUMICZNA NP. SUPERFLEX 10 LUB PAPA x2 LUB ABIZOL R+P
24 CM	BLOCZEK BETONOWY
10 CM	DYLATACJA
24 CM	BLOCZEK BETONOWY
	HYDROIZOLACJA - MASA BITUMICZNA NP. SUPERFLEX 10 LUB PAPA x2 LUB ABIZOL R+P

41/42CM	S1, dB 20
1,0 CM	TYNK STRUKTURALNY/ MINERALNY
15 CM	STYROPIAN
24 CM	BLOCZ. SILIKAT./CERAM./KERAMZYT.
1,0/2,0 CM	TYNK GIPSOWY

14 CM	S2, dB 35
1,0 CM	TYNK GIPSOWY
12 CM	BLOCZ. SILIKAT./CERAM./KERAMZYT.
1,0 CM	TYNK GIPSOWY

26/27CM	S3, dB 52-55
1,0 CM	TYNK GIPSOWY
24 CM	BLOCZ. SILIKAT./CERAM./KERAMZYT.
1,0/2,0 CM	TYNK GIPSOWY

32 CM	P1
1-2 CM	POSADZKA (PL. CERAM.)
5 CM	GRĄDZ CEMENTOWA
	FOLIA PE
10 CM	STYROPIAN TWARDY, FS-30
	PAPA ASFALTOWA x 2
10 CM	PLYTA ŻELBETOWA
>30 CM	PIASEK UBITY WARSZTAWI
	GRUNT RODZIMY

35 CM	P2
1-2 CM	2 X PAPA
5 CM	GRĄDZ CEMENTOWA
20 CM	STYROPIAN
	FOLIA PE
0-22,5 CM	JASTRYCH /WARSTWA POZIOMUJĄCA
24 CM	PLYTA ŻELBETOWA
1 CM	TYNK CEM.-WAPIEN. LUB GIPSOWY

60 CM	P3
10 CM	KOSTKA BETON./ KRAWIEZNIK BET.
35 CM	PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSZTAWO
15 CM	TEUCZEŃ
	GRUNT RODZIMY PO ZDJECIU HUMUSU wymieniony do głębokości przemarzania



BUDINWEST Maciej Jans
tel. 660577900
biuro@budinwest.net

OBIEKT	BUDYNEK SZATNIOWY W MIEJSCOWOŚCI ŁAZ, DZ. NR 5/2
ADRES	ŁAZ, DZ. NR 5/2
INWESTOR	GMINA ŻARY, Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. JOANNA DUZIAK, UPR. NR 68/83/GW Nr ewid. 180/70 Poznań, nr 162/94/ZG
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. MIROSŁAW MICHAŁOWSKI, UPR. NR 201/02/Zg nr 162/94/ZG
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. BARBARA MAJERYK inż. Tomasz Słowiński Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: projektowania i nadzoru budowlanego
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A
SKALA	1:100 inż. architekt Piotr Krysztalik uprawnienia budowlane nr 162/94/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. 180/70 Poznań, nr Izby Arch. LU 0039

UWAGI

- POZIOM +/-0.00 (PODŁOGA PARTERU) - 30cm POWYŻEJ POZIOMU TERENU, NA PODSTAWIE RZĘDNYCH NA RYSUNKU PZT
- RYSUNKI ODCZYTYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI ORAZ RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
- WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
- POZIOMY I SPADKI DLA POSZCZEGÓLNYCH BUDYNKÓW - WEDŁUG RYSUNKU PZT

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE	DZ1		DZ2		D1		D2*		D3*		D4		D5	
	0L	1P	0L	1P	5L	8P	2L	3P	0L	1P	1L	0P	1L	1P
SCHEMAT														
SZEROKOŚĆ W ŚWIECLE OŚCIEŻY	110		110		90		100		110		100		100	
WYSOKOŚĆ W ŚWIECLE OŚCIEŻY	210		210		200		205		205		205		205	
SZEROKOŚĆ W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY	100		100		80		90		90		120		90	
WYSOKOŚĆ W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY	205		205		200		200		200		200		200	
ILOŚĆ SZTUK	1		1		13		5		1		1		2	
UWAGI	SKRZYDŁO PEŁNE DRZWI WEJŚCIOWE (do pom. gosp)		SKRZYDŁO PEŁNE DRZWI WEJŚCIOWE (do pom. gosp)		SKRZYDŁO SYSTEMOWE		SKRZYDŁO PEŁNE DO UMYWALNI I SZATNI		SKRZYDŁO PEŁNE, DRZWI DO ŁAZIENKI PRZYSŁOSOWANEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		SKRZYDŁO PEŁNE		SKRZYDŁO PEŁNE	

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE	O1		O2	
	SCHEMAT			
SZEROKOŚĆ W ŚWIECLE OŚCIEŻY	180		240	
WYSOKOŚĆ W ŚWIECLE OŚCIEŻY	140		75	
ILOŚĆ SZTUK	2		2	

STAROSTWO POWIATOWE
w ŻARACH
ul. Jana Pawła II 6
68-200 ŻARY

		BUDINWEST Michał Jank ul. Słowackiego budinwest.net
OBIEKT	BUDYNEK SZKOLNY W MIEJSCOWOŚCI ŁAZ. DZ. NR 5/2	
ADRES	ŁAZ. DZ. NR 5/2	
INWESTOR	GMINA ŻARY, Al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. JOANNA DUZIAK, UPK. NR 88/83/GW	
SPRACOWUJĄCY	MGR INŻ. ARCH. BARBARA MAJERYK	
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. ARCH. BARBARA MAJERYK	
NAZWA RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI	
SKALA	1:100 / A3	

UWAGI

POZIOM +/-0,00 (PODŁOGA PARTERU) – 30cm POWYŻEJ POZIOMU TERENU, NA PODSTAWIE RZĘDNYCH NA RYSUNKU PZI

WSPÓŁCZYNNIK UO DLA CIEPŁY STOLARKI OKIENNEJ NIE POWINIEN PRZEKRACZAĆ 1,1W/m² x K; DLA DRZWIOWEJ 1,5W/m² x K

STOLARKĘ NALEŻY ZAMAWIAĆ PO WYKONANIU OTWORÓW I OBMARZE OTWORÓW NA BUDOWIE

KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDEŁ OKIENNYCH POKAZANY SCHEMATYCZNIE

– ZAMAWIĄC ZGODNIE Z RZDAMI GŁÓWNYMI

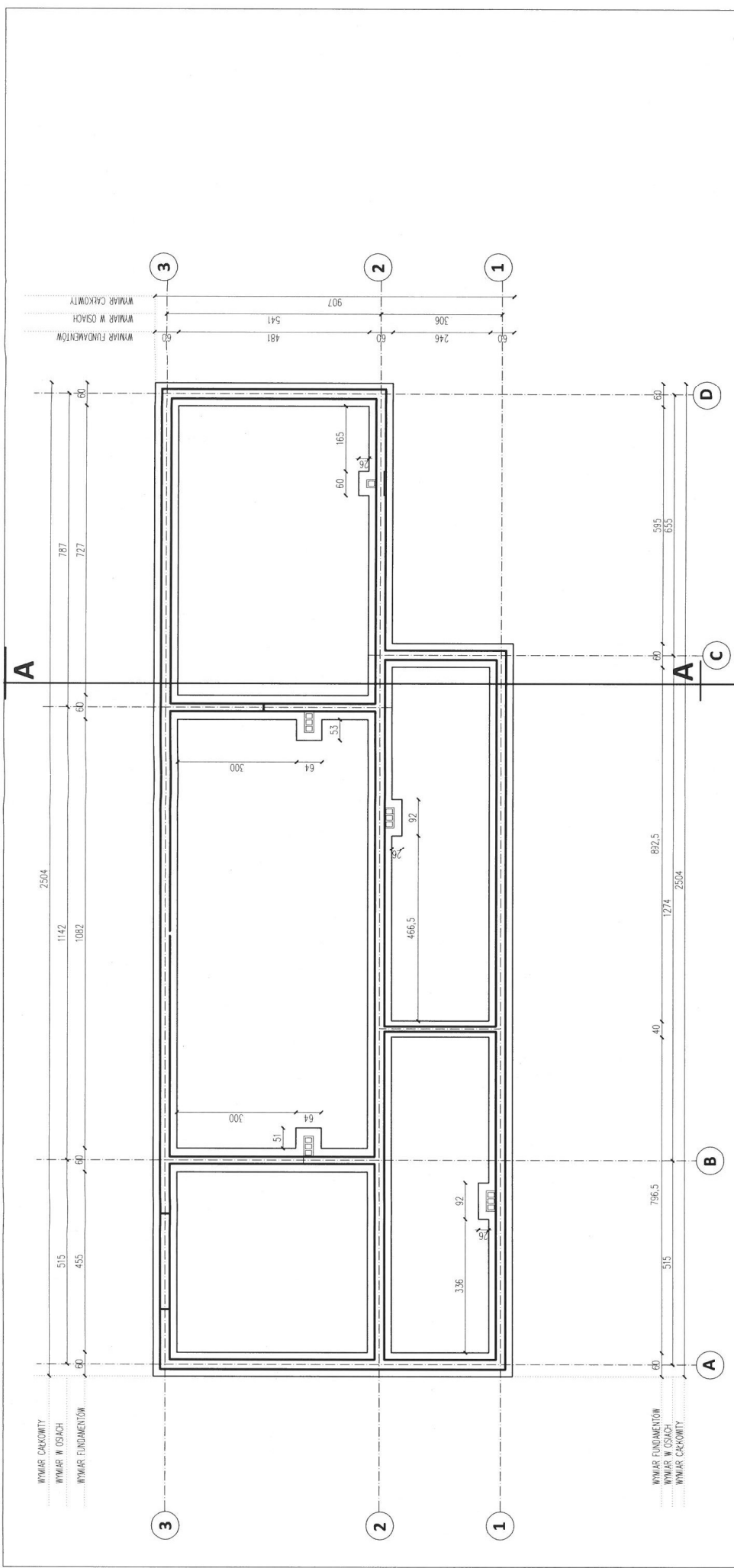
• POWIERZCHNIA WENTYLACJI MIN.220 CM2

W STOLARCE OKIENNEJ ZAMONTOWAĆ NAMIENIWKI OKIENNE WG ZALECEŃ PRODUCENTA I PROJEKTU WENTYLACJI

RYŚNIKI ODCZYTYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI ORAZ RYSUNKAMI INSTALACJI

JOLANTA DUZIAK
architekt
ul. Słowackiego 10, bud. 68/83/GW
tel. 71 72 91 024
MGR INŻ. ARCH. BARBARA MAJERYK
ul. Słowackiego 10, bud. 68/83/GW
tel. 71 72 91 024
MGR INŻ. ARCH. BARBARA MAJERYK
ul. Słowackiego 10, bud. 68/83/GW
tel. 71 72 91 024
MGR INŻ. ARCH. BARBARA MAJERYK
ul. Słowackiego 10, bud. 68/83/GW
tel. 71 72 91 024

do projektowania bez dopłat
w specjalności architektura
nr ewid. 180/70 Poznań, nr Izby Arch. ŁD 0069



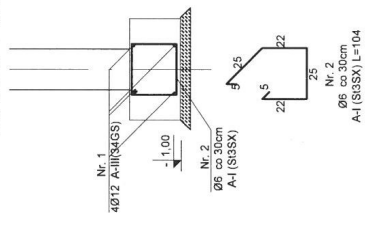
STANOWISKO PROJEKTOWE
w ZARACH
Alcja Jana Pawła II 5
00-200 ŻARY

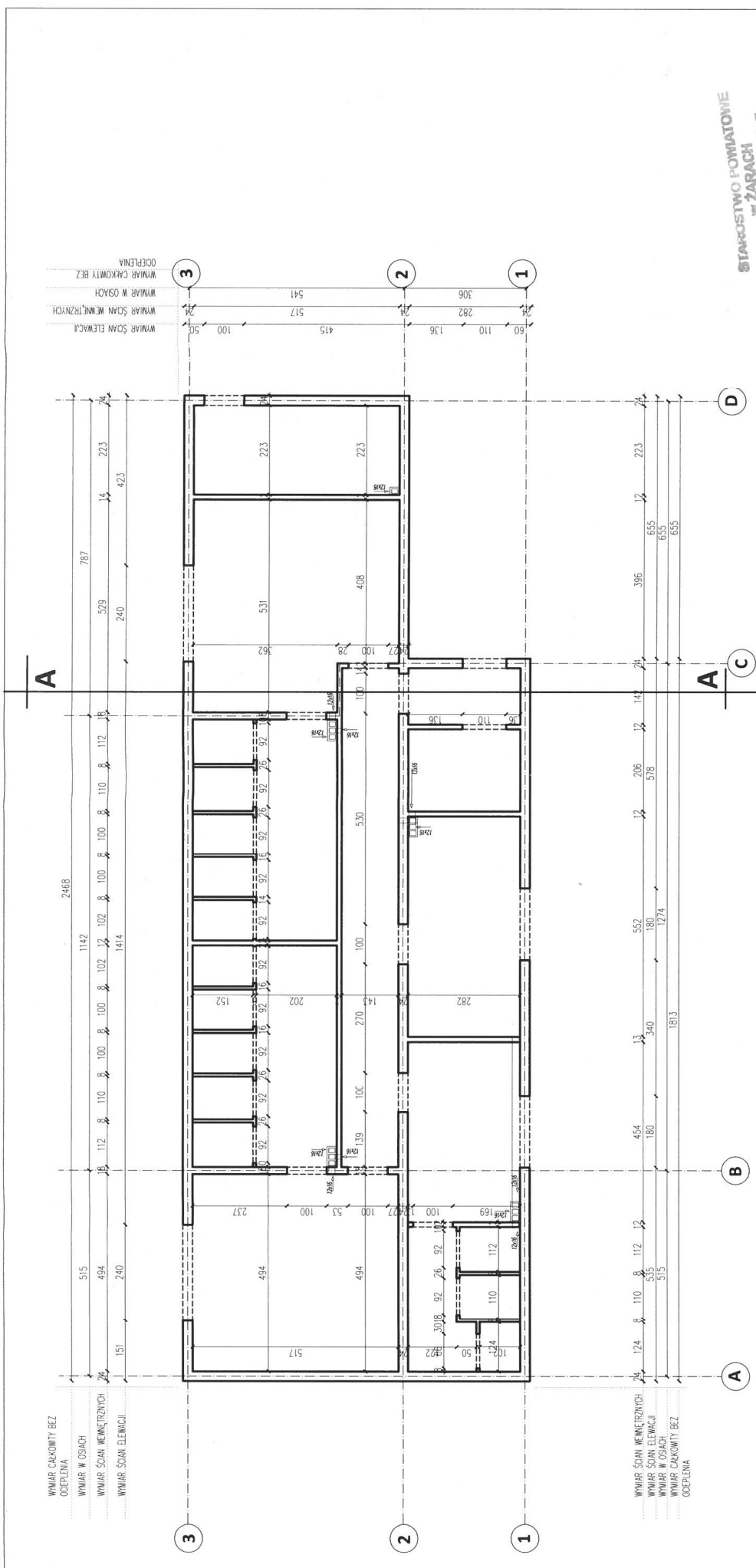
BUDYNIST Maciej Jans ul. Łęka 8 00-200 Żary budynist@wp.pl	BUDYNEK SZATNIOWY W MIEJSCOWOŚCI ŁAZ, DZ. NR 5/2
OBIEKT	LAZ, DZ. NR 5/2
ABRES	OMNA ŻARY, Al. Jana Pawła II 6, 63-200 Żary
INWESTOR	PROJEKT BUDOWLANY
STADIUM	MGR INŻ. MAGEJ MARCHNIAK, UPR. NR LBS/008/PIWOK/10
PROJEKTANT	MGR INŻ. MICHAŁOWSKI, UPR. NR 2017-87/79
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. MAGEJ JANS
OPRACOWAŁ	Urząd Miejski w Żarach Biuro Inżynierskie "M.Jans"
NAZWA RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW
SKALA	1:100/ A3
	NR RYSUNKU 01K
	NR 262/94/ZG

UWAGI

- POZIOM ± 0.00 (PODKOŁA PARTERU) – 30cm POWYŻEJ POZIOMU TERENU, NA PODSTAWIE RZĘDNYCH NA RYSUNKU PZT
- h.p. – WYSOKOŚĆ OTWORU W MURZE OD POZIOMU WYKONCZONEJ PODŁOGI
- RYСУNKI ODCZYTYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY ORAZ RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
- WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
- BETON C-20/25
- STAL ZBROJENIOWA A-III 34CS, A-0 S10S
- Ławy fundamentowe z betonu C-20/25 W8 zbrojenie podłużne 4f12, 34CS strzemiona 16 co 25 cm S10S
- Fundamenty istniejące wzmocnić poprzez obetonowanie istniejącego fundamentu do szerokości minimum 60 cm i wysokości minimum 30 cm. Wzmocnienie wykonywać odcinkami o maksymalnej długości 100 cm. Zabezpieczyć ściany istniejące poprzez podporcie.

ŁAWA Ł1





WYMIAR CAŁKOWITY BEZ OCZEPIENIA
 WYMIAR W OSIACH
 WYMIAR ŚCIAN NEMETRZYNYCH
 WYMIAR ŚCIAN ELEWACYI

WYMIAR ŚCIAN ELEWACYI
 WYMIAR ŚCIAN NEMETRZYNYCH
 WYMIAR W OSIACH
 WYMIAR CAŁKOWITY BEZ OCZEPIENIA

WYMIAR ŚCIAN NEMETRZYNYCH
 WYMIAR ŚCIAN ELEWACYI
 WYMIAR W OSIACH
 WYMIAR CAŁKOWITY BEZ OCZEPIENIA

UWAGI

POZIOM +0.00 (PODŁOGA PARTERU) – 30cm POWYŻEJ POZIOMU TERENU, NA PODSTAWIE RZĘDNYCH NA RYSUNKU PZT

h.p. – WYSOKOŚĆ OTWORU W MURZE OD POZIOMU WYKONCZONEJ PODŁOGI

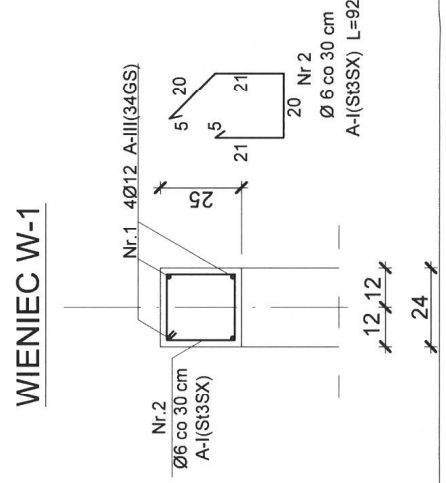
RYSUNKI ODCZYTYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY ORAZ RYSUNKAMI BRANŻOWYMI

WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWE

BETON C-20/25

STAL. ZBROJENIOWA A-III 34GS, A-0 S10S

WIENIEC W1 bxd=24x25 cm zbrojenie podłużne 4I12 34GS, strzemiona IIB co 25 cm S10S



**STANOWISKO POWIATOWE
 W ŻARACH**
 Alpa Jana Pawła II 5
 63-800 ŻARY

OBIEKT	BUDYNIEK SZATNIOWY W MIEJSCOWOŚCI ŁAZ, DZ. NR 5/2
	LAZ, DZ. NR 5/2
ADRES	OS. NA PAWLA II 6, 63-200 ŻARY
INWESTOR	GMINA ŻARY, Al. Jana Pawła II 6, 63-200 Żary
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT	MGR INŻ. MACIEJ MARCINIAK, UPR. NR LBS/0048/P/2010
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. MACIEJ MARCINIAK, UPR. NR 2017-8974
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. MACIEJ JANS
NAZWA RYSUNKU	UKŁAD ŚCIAN
SKALA	1:100 / A3
	NR RYSUNKU
	OZK

Pracownia Inżynierska "Soywinski"
 ul. Kłobucka 10
 63-200 Żary
 NIP: 786-262-9473