

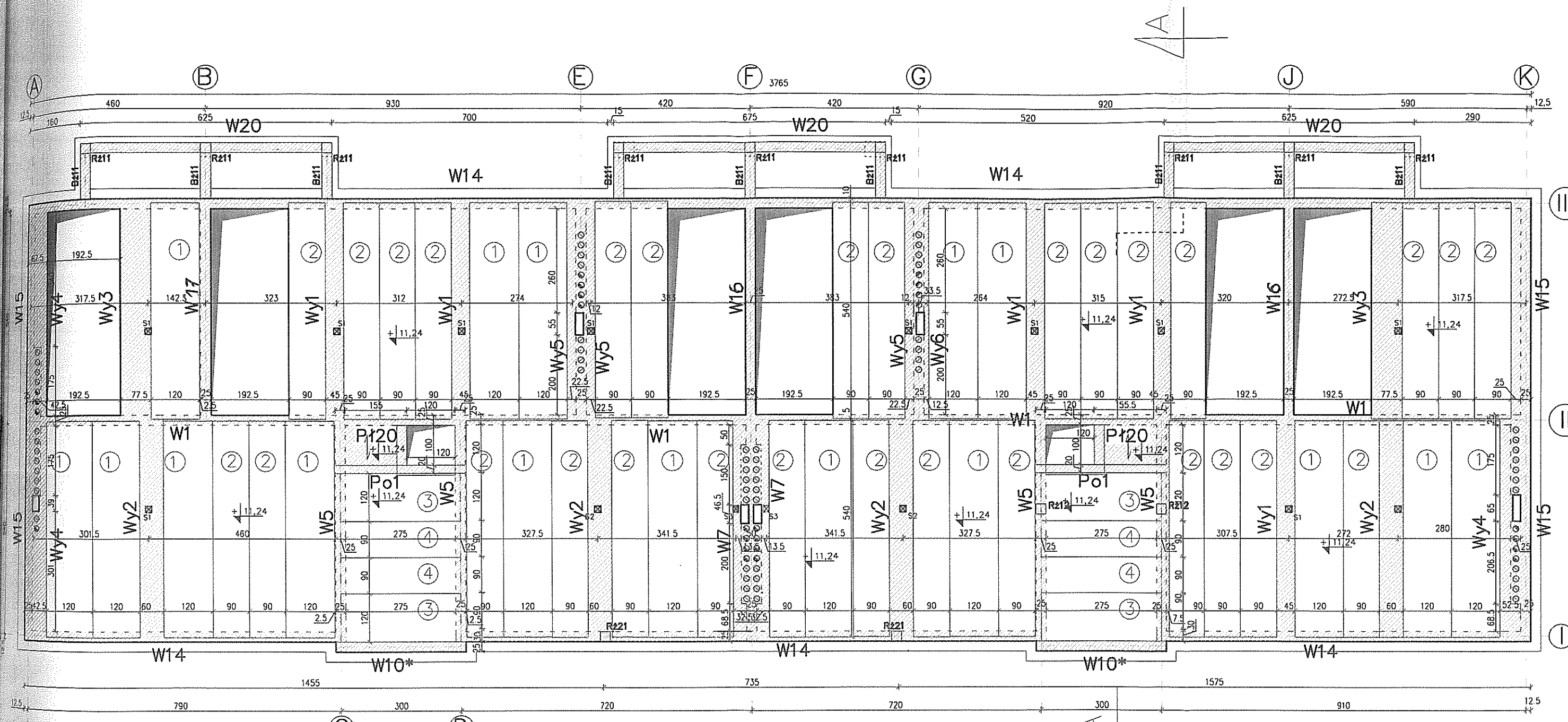
**OZNACZENIA PROJEKTOWE :**

- ŚCIANY MUROWANE Z BLOCKÓW BETONOWYCH Z BETONU B20 NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARKI 10MPa
- STYROPIAN DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH gr. 10cm
- ŚCIANKI DZIAŁOWE MUROWANE CEGLANE
- PUSTAKI KOMINOWE – WENTYLACYJNE
- NAWIETRZAKI PODOKIENNE

**UWAGI:**

1. W opracowaniu zaprojektowano po jednym pomieszczeniu gospodarczym dla każdego lokalu mieszkalnego
2. Zaprojektowano dodatkowo dla każdej klatki mieszkalnej pomieszczenie ogólne – użytkowanie wspólne wszystkich lokatorów
3. We wszystkich oknach montować nawietrzaki AERECO

Projektowanie i Doradztwo Techniczne <b>DECORO</b>				NR RYS <b>2A</b>		
Izabela Sehn-Wójcik Dzierżoniów Rynek 34/1, tel.(074) 831-01-77				Skala <b>1:100</b>		
TEMAT : PROJEKT BUDYNKU 24-RODZINNEGO						
obiekt : BUDYNEK 24-RODZINNY adres : Ząbkowice Śl. Os. LETNIE Dz. nr 18/3 0002 o osiedle wschód inwestor : Firma Ogólnobudowlana Marcin Skoczeń adres : Wrocław ul. Kamienna 29/31 RYSUNEK :						
<b>RZUT PIWNIC - ARCHITEKTURA</b>						
zespół projektowy w składzie						
PROJEKTANT	BRANZA	IMIĘ I NAZWISKO	nr upraw	nr ewiden	data	podpis
PROJEKTANT	ARCH	Izabela Sehn-Wójcik	UMY-7342/3/182/94	05-0631	05.2014	
SPRAWDZAJĄCY	KONSTR	Zdzisław Kapłun	245/01/OUW	1005/00/1664/01	05.2014	
SPRAWDZAJĄCY	ARCH	Agnieszka Kawiński	UMY-7342/6/3/00/92	05-0540	05.2014	



Wy1-BELKA ŻELBETOWA 45x24cm ZBROJONA 5 $\phi$ 20 DOŁEM, 4 $\phi$ 16 GÓRA  
STRZEMIONA CZTEROCIĘTE  $\phi$ 6 CO 20cm W PRZEŚLE, NA DŁUGOŚCI 100cm OD LICA  
CIĄNIANY CO 10cm; W STREFIE PODPARCIA SŁUPA STRZEM. ZAGĘŚCIĆ  
CO 5cm Z KAŻDEJ STRONY NA ODCINKU 20cm  
ZAMONTOWAĆ BUT STALOWY W MIEJSCU OPARCIA SŁUPA DREW. 16x16cm

Wy2-BELKA ŻELBETOWA 60x24cm ZBROJONA 6 $\phi$ 20 DOŁEM, 4 $\phi$ 16 GÓRA  
STRZEMIONA CZTEROCIĘTE  $\phi$ 6 CO 20cm W PRZEŚLE, NA DŁUGOŚCI 100cm OD LICA  
CIĄNIANY CO 10cm; W STREFIE PODPARCIA SŁUPA STRZEM. ZAGĘŚCIĆ  
CO 5cm Z KAŻDEJ STRONY NA ODCINKU 20cm  
ZAMONTOWAĆ BUT STALOWY W MIEJSCU OPARCIA SŁUPA DREW. 16x16cm

Wy3-BELKA ŻELBETOWA 77,5x24cm ZBROJONA 7 $\phi$ 20 DOŁEM, 4 $\phi$ 16 GÓRA  
STRZEMIONA CZTEROCIĘTE  $\phi$ 6 CO 20cm W PRZEŚLE, NA DŁUGOŚCI 100cm OD LICA  
CIĄNIANY CO 10cm; W STREFIE PODPARCIA SŁUPA STRZEM. ZAGĘŚCIĆ  
CO 5cm Z KAŻDEJ STRONY NA ODCINKU 20cm  
ZAMONTOWAĆ BUT STALOWY W MIEJSCU OPARCIA SŁUPA DREW. 16x16cm

Wy4-BELKA ŻELBETOWA 42,5x24cm ZBROJONA DOŁEM 4 $\phi$ 20(AIII), GÓRĄ 3 $\phi$ 12(AIII)  
STRZEMIONA  $\phi$ 6 CO 20cm

Wy5-BELKA ŻELBETOWA 22,5x24cm ZBROJONA DOŁEM 3 $\phi$ 20(AIII), GÓRĄ 2 $\phi$ 12(AIII)  
STRZEMIONA  $\phi$ 6 CO 20cm NA DŁUGOŚCI 100CM OD PODPORY ZAGĘŚCIĆ CO 10CM

Wy6-BELKA ŻELBETOWA 12,5x24cm ZBROJONA DOŁEM 2 $\phi$ 12(AIII), GÓRĄ 2 $\phi$ 12(AIII)  
STRZEMIONA  $\phi$ 6 CO 20cm

Wy7-BELKA ŻELBETOWA 32,5x24cm ZBROJONA DOŁEM 3 $\phi$ 20(AIII), GÓRĄ 2 $\phi$ 12(AIII)  
STRZEMIONA  $\phi$ 6 CO 20cm NA DŁUGOŚCI 100CM OD PODPORY ZAGĘŚCIĆ CO 10CM

W14-WIENIEC 25x44cm ZBROJONY 6 $\phi$ 12(AIII),  
STRZEMIONA  $\phi$ 6 CO 25cm

W1, W3, W5, W10, W16-WIENIEC 25x24cm ZBROJONY 4 $\phi$ 12(AIII),  
STRZEMIONA  $\phi$ 6 CO 25cm

W20 podciąg żelbetowy 25x25cm zbrojony dołem 4 $\phi$ 12(AIII) górą 4 $\phi$ 12(AIII)  
strzemiona  $\phi$ 6(A0) co 15cm

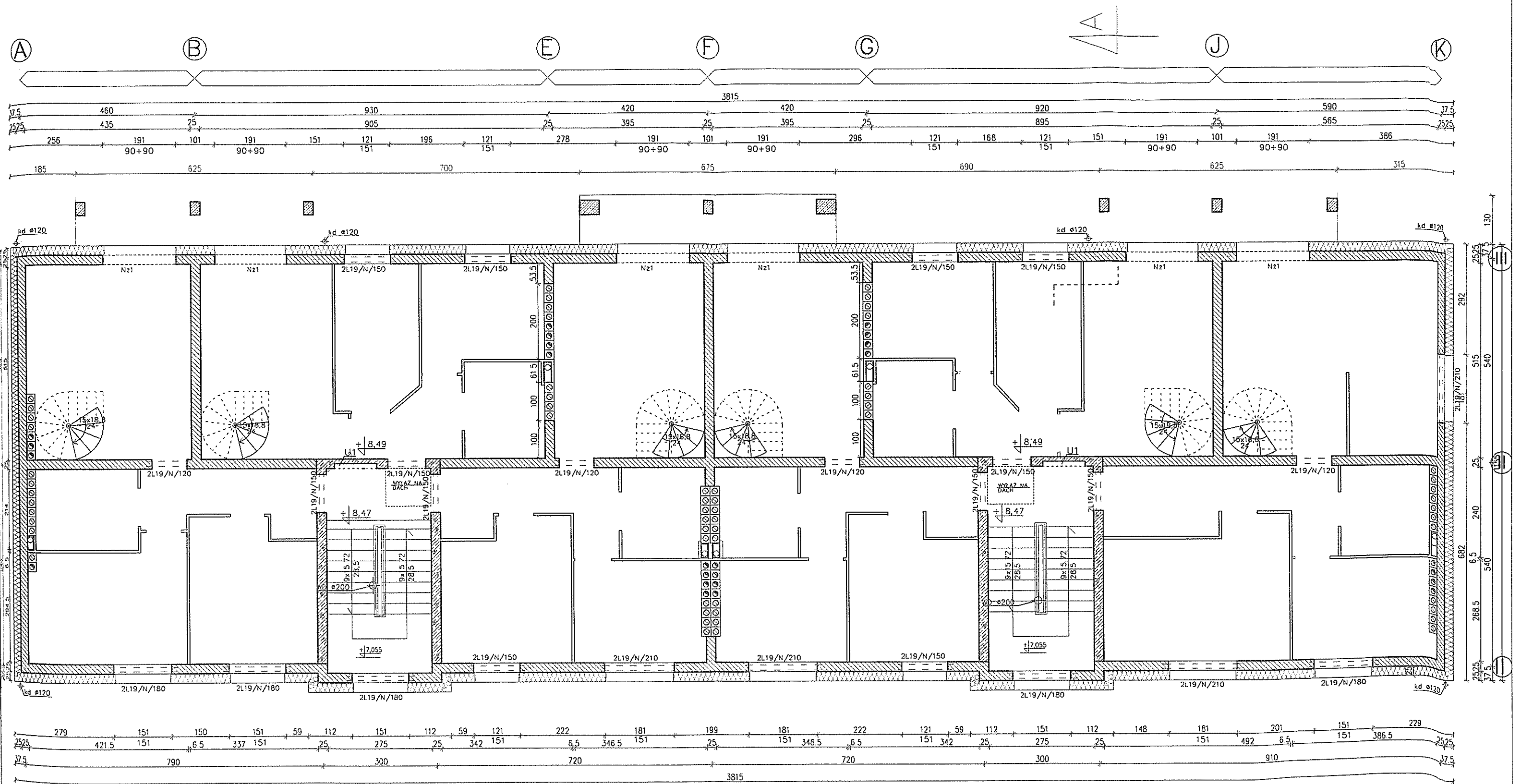
P11 płyta żelbetowa gr 12cm zbrojona siatką 15x15cm górą i dołem  
z prętów  $\phi$ 8(AIII) górą w poziomie 11,24

Bz11 belki żelbetowe 25x20cm zbrojony 4 $\phi$ 12(AIII)

**UWAGA:**  
POD STROPAMI WYKONAĆ WYLEWKI CEM.  
KLASY M120 o GRUBOŚCI MIN. 5cm

- ① S 540/120
- ② S 540/90
- ③ S 300/120
- ④ S 300/90

Projektowanie i Doradztwo Techniczne DECORO		nr rys. <b>10K</b>	
Izabela Sehn-Wójcik Dzierżoniów Rynek 34/1, tel.(074) 831-01-77		Skala: <b>1:100</b>	
TEMAT: PROJEKT BUDYNKU 24-RODZINNEGO			
obiekt: BUDYNEK 24-RODZINNY			
adres: Zębkowice Śl. Os. LETNIE Dz nr 18/3 0002 o osiedle wschód			
inwestor: Firma Ogólnobudowlana Marcin Skoczeń			
adres: Wrocław ul. Kamienna 29/31			
RYSUUNEK: <b>RZUT STROPU NAD IIIp.</b>			
zespół projektowy w składzie			
PROJEKTANT	BRANZA	IMIĘ I NAZWISKO	nr upraw. / nr ewd.
PROJEKTANT	ARCH.	Izabela Sehn-Wójcik	UAN V-7342/3/182/94 / 05-0631
SPRAWDZAJĄCY	KONSTR.	Zdzisław Kaptun	245/01/DUW / 005/BO/1864/01
SPRAWDZAJĄCY	KONSTR.	Zbigniew Kapacki	UAN V-7/3/56/88 / 005/BO/0065/05



- ściana murowana z bl. YTONG PP2 na zaprawie klejowej
- ściana murowana z bl. wapienno-piaskowych silka E24 klasy 15 na zaprawie cem. wap. marki 5MPa
- filarki i ściany z cegły klinkierowej kl. 200 na zaprawie cem.-wap. marki 8 MPa
- bloki wentylacyjne silka 24x24x19 o średnicy przewodu  $\phi 160$

**DECORO**

Projektowanie i Doradztwo Techniczne  
Izabela Sehn-Wójcik Dzierżanów Rynek 34/1, tel.(074) 831-01-77

NR RYS. **9K**

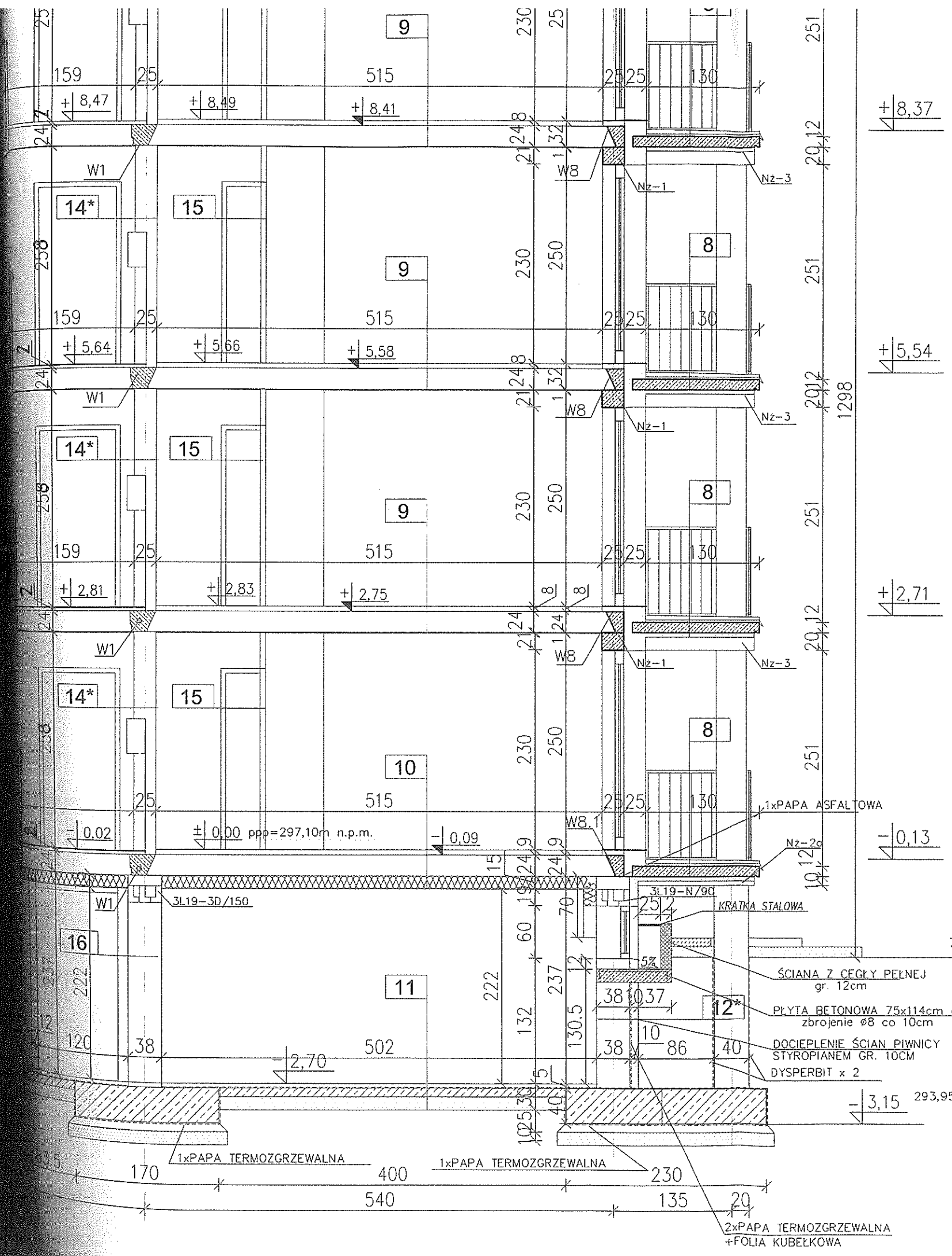
Skala: **1:100**

TEMAT: **PROJEKT BUDYNKU 24-RODZINNEGO**

obiekt: BUDYNEK 24-RODZINNY Dz nr 18/3 0002 o osiedle wschód  
 adres: Ząbkowice Śl. Os. LETNIE  
 inwestor: Firma Ogólnobudowlana Marcin Skoczeń  
 adres: Wrocław ul. Kamienna 29/31

**RZUT KONSTRUKCJI III PIĘTRA**

zespół projektowy w składzie		nr upraw.	nr ewid.		
PROJEKTANT	BRANZA	IMIE I NAZWISKO	DATA	DATA	DATA
PROJEKTANT	ARCH	Izabela Sehn-Wójcik	24.05/01/2008	05.06/01/2008	05.06/01/2008
PROJEKTANT	KONSTR	Zdzisław Kopfun	24.05/01/2008	05.06/01/2008	05.06/01/2008
SPRAWDZAJĄCY	KONSTR	Zbigniew Kopański	05.06/01/2008	05.06/01/2008	05.06/01/2008



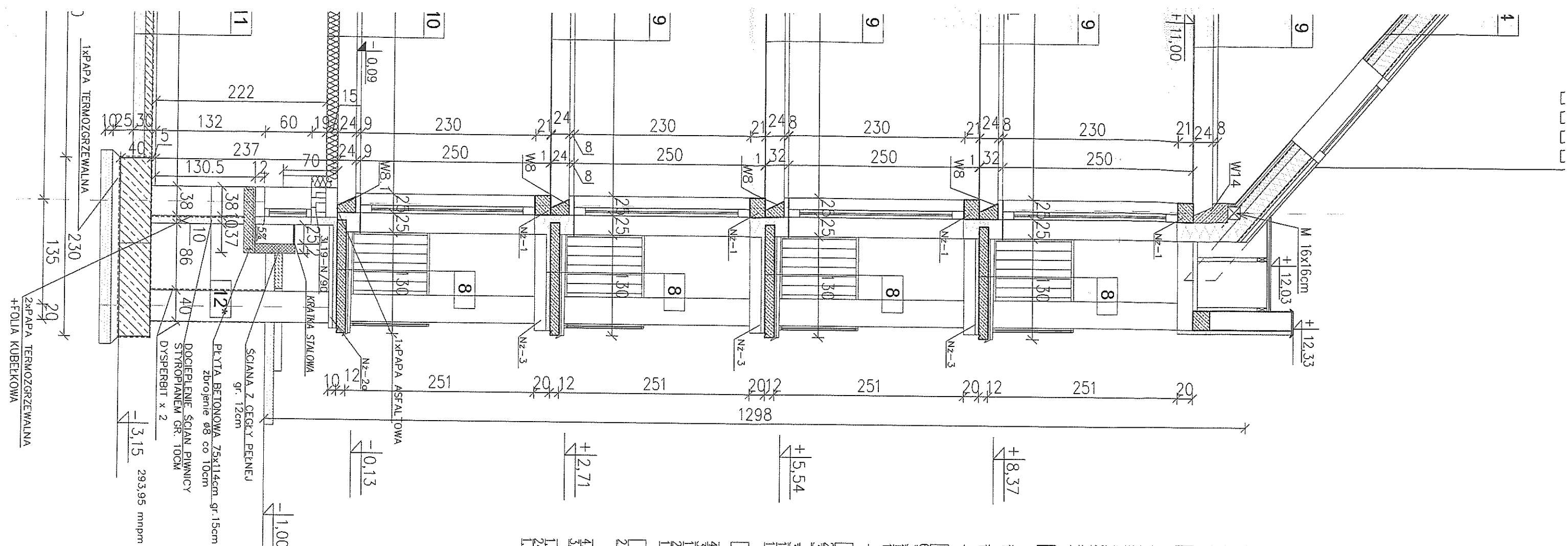
- 2,5 ruszt stalowy
- 1,25 płyty GKF
- 1,5 tynk cementowo-wapienny
- 7 DOJŚCIE DO WAITROLAPU**
- 15,0 płyta żelbetowa zbrojona siatką 15x15cm z prętów Ø6(A0) z B20
- 15,0 podbudowa z ubitych materiałów sypkich stabilizowanych mechanicznie
- 7\* DOJŚCIE DO WAITROLAPU**
- 6,0 kostka betonowa z bet. B-35
- 3,0 miąż kamienny H=3cm
- 10,0 podbudowa z tłucznią h=10cm
- 10,0 piasek średio i gruboziarnisty gr.10cm stabilizowanych mechanicznie
- 8 WARSTWY BALKONU**
- 2,0 płytki gresowe na kleju mrozoodpornym
- 3,5 warstwa wyrównawcza zbrojona 2x papa asf. na lepiku
- 3,0 pianka poliuretanowa
- 12,0 płyta żelbetowa
- 1,5 tynk cemen.-wapien.
- 9 STROP NAD PARTEREM, LUB PIĘTREM W POMIĘSZCZENIACH SUCHYCH**
- wykładzina podłogowa
- 4,0 warstwa wyrównawcza zbrojona
- 3,0 styropian
- 1,0 gładz cementowa
- 24,0 płyty kanałowe
- 1,5 tynk cemen.-wapien.
- 9\* STROP NAD PARTEREM, LUB PIĘTREM W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH**
- 2,0 płytki gresowe na kleju
- izolacja przeciwwilgociowa z folii w płynie
- 4,0 warstwa wyrównawcza zbrojona
- 3,0 styropian
- 2x papa na lepiku
- 1,0 gładz cementowa
- 24,0 płyty kanałowe
- 1,5 tynk cemen.-wapien.

- 14 ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA**
- 1,5 tynk cemen.-wapien. kat. III
- 25,0 bloczki wapienno-silikatowe
- 1,5 tynk cemen.-wapien. kat. III lub okładzina z płytek na kleju na tynku pocienonym w pom. mokrych
- 14\* ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA**
- 1,5 tynk cemen.-wapien. kat. III
- 25,0 bloczki YTONG PP4
- 1,5 tynk cemen.-wapien. kat. III lub okładzina z płytek na kleju na tynku pocienonym w pom. mokrych
- 15 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA W OBREBIE LOKALI W POM. SUCHYCH**
- 1,5 tynk cemen.-wapien. kat. III
- 8,0 bloczki z betonu komórkowego
- 1,5 tynk cemen.-wapien. kat. III
- 15\* ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA W OBREBIE LOKALI W POM. MOKRYCH**
- 1,5 tynk cemen.-wapien. kat. III
- 12,0 cegła murowana
- 2,0 okładzina z płytek na kleju na tynku pocienonym
- 16 ŚCIANA WEWNĘTRZNA PIWNICZNA NOŚNA**
- 1,5 tynk cemen.-wapien. do pom. piwnicznych 10MPa
- 38,0 bloczki betonowe na zaprawie cem.-wap.
- 1,5 tynk cemen.-wapien. do pom. piwnicznych 10MPa
- 17 ŚCIANA WEWNĘTRZNA PIWNICZNA DZIAŁOWA**
- 6,0 cegła układana na sztorc azurowo za zaprawie cem.-wap. M-5
- 18 POSADZKA W WIATROLAPIE**
- 2,0 płytki gresowe na kleju
- 4,0 warstwa wyrównawcza 2x papa asfaltowa na lepiku
- 8,0 beton B-7,5
- 15,0 piasek

Zbiornik nr ..... do decyzji  
 Stanisław Zabkowiński  
 ul. Kąkolna 10, 64-100 Zabkowitz  
 Zabkowitz Sl. dnia .....

400. STANISŁAW  
 Stanisław Zabkowiński  
 Kierownik Wydziału Budowlanego

Projektowanie i Doradztwo Techniczne <b>DECORO</b>		nr rys. <b>8A</b>
Izabela Sehn-Wójcik Dzierżoniów Rynek 34/1, tel.(074) 831-01-77		Skala: <b>1:50</b>
TEMAT: <b>PROJEKT BUDYNKU 24-RODZINNEGO</b>		
obiekt: BUDYNEK 24-RODZINNY adres: Zabkowitz Sl Os LETNIE Dz. nr 18/3 0002 o. osiedle wschód inwestor: Firma Ogólnobudowlana Marcin Skoczeń adres: Wrocław ul. Kamienna 29/31 RYSUNEK:		
<b>PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ BUDYNEK A-A</b>		
zespół projektowy w składzie		
PROJEKTANT	BRANŻA	IMIE I NAZWISKO
ARCH.	ARCH.	Izabela Sehn-Wójcik
PROJEKTANT	KONSTR.	Zdzisław Kaptun
SPRAWDZAJĄCY	ARCH.	Agnieszka Kowalska
nr upraw.	nr ewiden.	data
UAV-V-7342/3/182/94	05-0631	05.2014
245/01/DUW	DOŚ/BO/1064/01	05.2014
UAV-V-7342/6/3/80/93	05-0540	05.2014



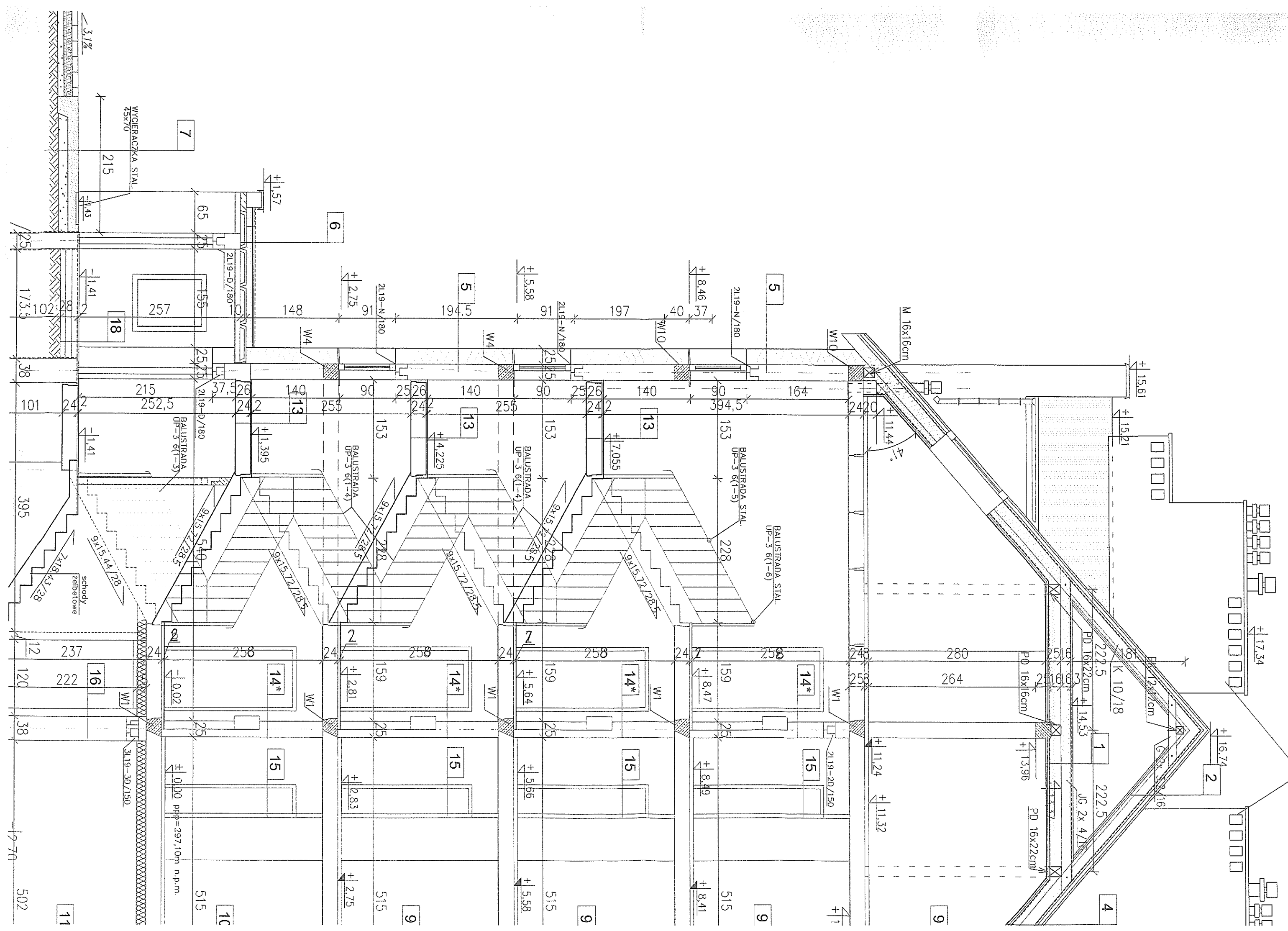
- 2.5 kontrasty 2.5x5.0
- 18.0 folia poropruszczalna zbrojona krokwie z krawędziaków 10x18cm wełna mineralna gr. 5cm w grubości krokwii
- 2.5 folia paroszczelna
- 2.5 ruszt stalowy
- 2.5 2xPłyta GKF na montowana do rusztu
- 4 DACH Z OCIEPLENIEM
  - 5.0 dachówka ceramiczna
  - 5.0 folia drewniana 5.0x5.0
  - 2.5 kontrasty 2.5x5.0
  - 18.0 folia poropruszczalna zbrojona krokwie z krawędziaków 10x18cm wełna mineralna gr. 15cm w grubości krokwii
  - 10.0 wełna mineralna na ruszcie stalowym
  - 2.5 folia paroszczelna
  - 2.5 ruszt stalowy
  - 2.5 2xPłyta GKF na montowana do rusztu
- 5 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
  - 25.0 wyprowa lynkarska (lynk pocienionym) na satce i kleju w systemie B50
  - 25.0 styropion
  - 25.0 bloczki Silka E24
  - 1.5 lynk cement - wapien. kat. III.
- 6 DACH WIATROŁAPU
  - 1x papa termozgrzewalna wierzchnie-go krycia
  - 1x papa termozgrzewalna podkładowa
  - 4.0-9.0 gładz cementowa zbrojona
  - 10.0 styropion
  - 10.0 płyty korzytkowe
  - 2.5 ruszt stalowy
  - 1.25 płyty GKF
  - 1.3 lynk cementowo-wapienny
- 7 DOUSZCIE DO WIATROŁAPU
  - plytki gresowe antypoślizgowe na kleju plastycznym
  - 15.0 płyta żelbetowa zbrojona siatką 15x15cm z przelaz 96(A0) z B20
  - 15.0 podbudowa z ubitych materiałów sypek stabilizowanych mechanicznie
- 7\* DOUSZCIE DO WIATROŁAPU
  - 6.0 kostka betonowa z bet. B-35
  - 3.0 mgiot kamienny H=3cm
  - 10.0 podbudowa z tłuczni h=10cm
  - 10.0 piasek sredio i gruboziarnisty gr.10cm stabilizowanych mechanicznie
- 8 WARSTWY BALKONU
  - 2.0 płytki gresowe na kleju mrozoodpornym
  - 3.5 warstwa wyrównawcza zbrojona
  - 3.0 2x dopa osf. na lepiku
  - 3.0 pianka poliuretanowa
  - 12.0 płyta żelbetowa
  - 1.5 lynk cement - wapien.
- 9 STROP NAD PARTEREM, III/III PIĘTREM W POMIESZCZENIACH SUCHYCH
  - 4.0 wykładzina podłogowa
  - 4.0 warstwa wyrównawcza zbrojona
  - 3.0 styropion
  - 1.0 gładz cementowa
  - 24.0 płyty kanłowe
  - 1.5 lynk cement - wapien.
- 9\* STROP NAD PARTEREM, III/III PIĘTREM W POMIESZCZENIACH MOKRYCH
  - 2.0 płytki gresowe na kleju izolacją przeciwwilgociową z folii w płynie
  - 4.0 warstwa wyrównawcza zbrojona styropion
  - 3.0 2x dopa na lepiku
  - 1.0 gładz cementowa
  - 24.0 płyty kanłowe
  - 1.5 lynk cement - wapien.

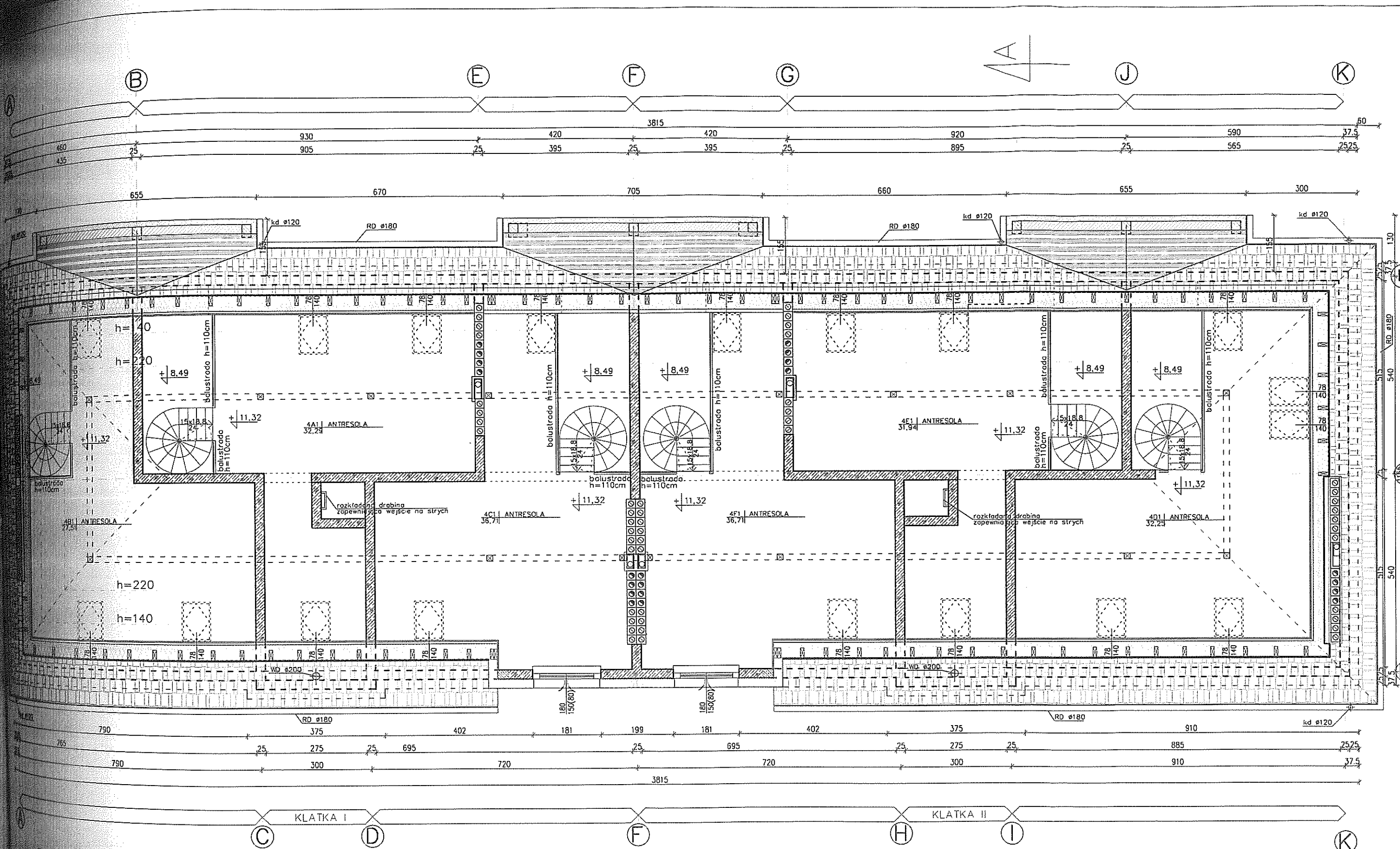
- 1.0 gładz cementowa
- 24.0 płyty kanłowe
- 15.0 styropion+ wyprowa
- 11 POSADZKA W PIWNICY
  - 5.0 posadzka betonowa zatarta na gładko wyrównana warstwą kleju "CEKRO"
  - 4.0 2x dopa na lepiku termozgrzewalna
  - 8.0 beton B-7.5
  - 15.0 piasek
- 12 WARSTWY ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ COKRÓWEJ
  - 10.0 styropion
  - 1.5 lynk pocieniony cokołowy
  - 10.0 styropion
  - 2x dopa termozgrzewalna
  - folia kubekowa
  - 38.0 bloczki betonowe
  - 13.0 styropion+ wyprowa
- 12\* WARSTWY ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ PIWNICZNEJ
  - 10.0 styropion
  - 2x dopa termozgrzewalna
  - folia kubekowa
  - 38.0 bloczki betonowe
  - 1.5 lynk cement - wapien.
- 13 POSADZKA NA CIĄGACH KOMUNIKACYJNYCH
  - 2.0 płytki gresowe na kleju
  - 24.0 płyta żelbetowa z betonem B-20
  - 15.0 styropion+ wyprowa
- 13\* POSADZKA NA CIĄGACH KOMUNIKACYJNYCH
  - 2.0 płytki gresowe na kleju
  - 24.0 płyta żelbetowa z betonem B-20
  - 15.0 styropion+ wyprowa
- 14 ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA
  - 1.5 lynk cement - wapien. kat. III
  - 25.0 bloczki wapienno-silikatowe
  - 1.5 lynk cement - wapien. kat. III lub okładzina z płytek na kleju na lynku pocienionym w pom. mokrych
- 14\* ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA
  - 1.5 lynk cement - wapien. kat. III
  - 25.0 bloczki YTONG BP4
  - 1.5 lynk cement - wapien. kat. III lub okładzina z płytek na kleju na lynku pocienionym w pom. mokrych
- 15 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA W OBRĘBIE LOKALU W BOM. SUCHYCH
  - 1.5 lynk cement - wapien. kat. III
  - 8.0 bloczki z betonu komórkowego
  - 1.5 lynk cement - wapien. kat. III
- 15\* ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA W OBRĘBIE LOKALU W BOM. MOKRYCH
  - 1.5 lynk cement - wapien. kat. III
  - 2.0 cegła murowana
  - 2.0 okładzina z płytek na kleju na lynku pocienionym
- 16 ŚCIANA WEWNĘTRZNA PIWNICZNA NOŚNA
  - 1.5 lynk cement - wapien. do pom. piwnicznych TOMPa
  - 38.0 bloczki betonowe na zaprawie cem. - wop.
  - 1.5 lynk cement - wapien. do pom. piwnicznych TOMPa
- 17 ŚCIANA WEWNĘTRZNA PIWNICZNA DZIAŁOWA
  - 6.0 cegła układana na sztorc guzurowo za zaprawie cem. - wop. M-5
- 18 POSADZKA W WIATROŁAPIE
  - 2.0 płytki gresowe na kleju
  - 4.0 warstwa wyrównawcza
  - 2x dopa asfaltowa na lepiku
  - 8.0 beton B-7.5
  - 15.0 piasek

Zgodnie z projektem do oceny  
 Starosta Zakrzowski  
 o uchyleniu zawieszenia na budowę  
 nr 24/2014  
 Zakrzówice 31 dnia 08.09.2014

Projektowanie i Doradztwo Techniczne  
**DECORO**  
 Izabela Sehn - Wojcik, Dzierżonów Rynek 34/1, tel.(074) 831-01-77  
 TEMAT : **PROJEKT BUDYNKU 24-RODZINNEGO**  
 adres : BUDYNEK 24-RODZINNY  
 adres : Zakrzówice 31, Os. LETNIE Dz. nr 18/3 0002 o. osiedle wschód  
 inwestor : Firma Ogólnobudowlano-Marcin Skoczka  
 adres : Wrocław ul. Kamienna 29/31  
 RYSUNEK :

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ BUDYNEK A-A		nr rys. 8A	
zespół projektowy w składzie		Skala : 1:50	
PROJEKTANT	ARCH.	nr upraw.	nr ewid.
PRZEWIDZIANO	KONSTR.	DATA	DATA
ARCH.	ARCH.	05.2014	05.2014
ARCH.	ARCH.	05.2014	05.2014



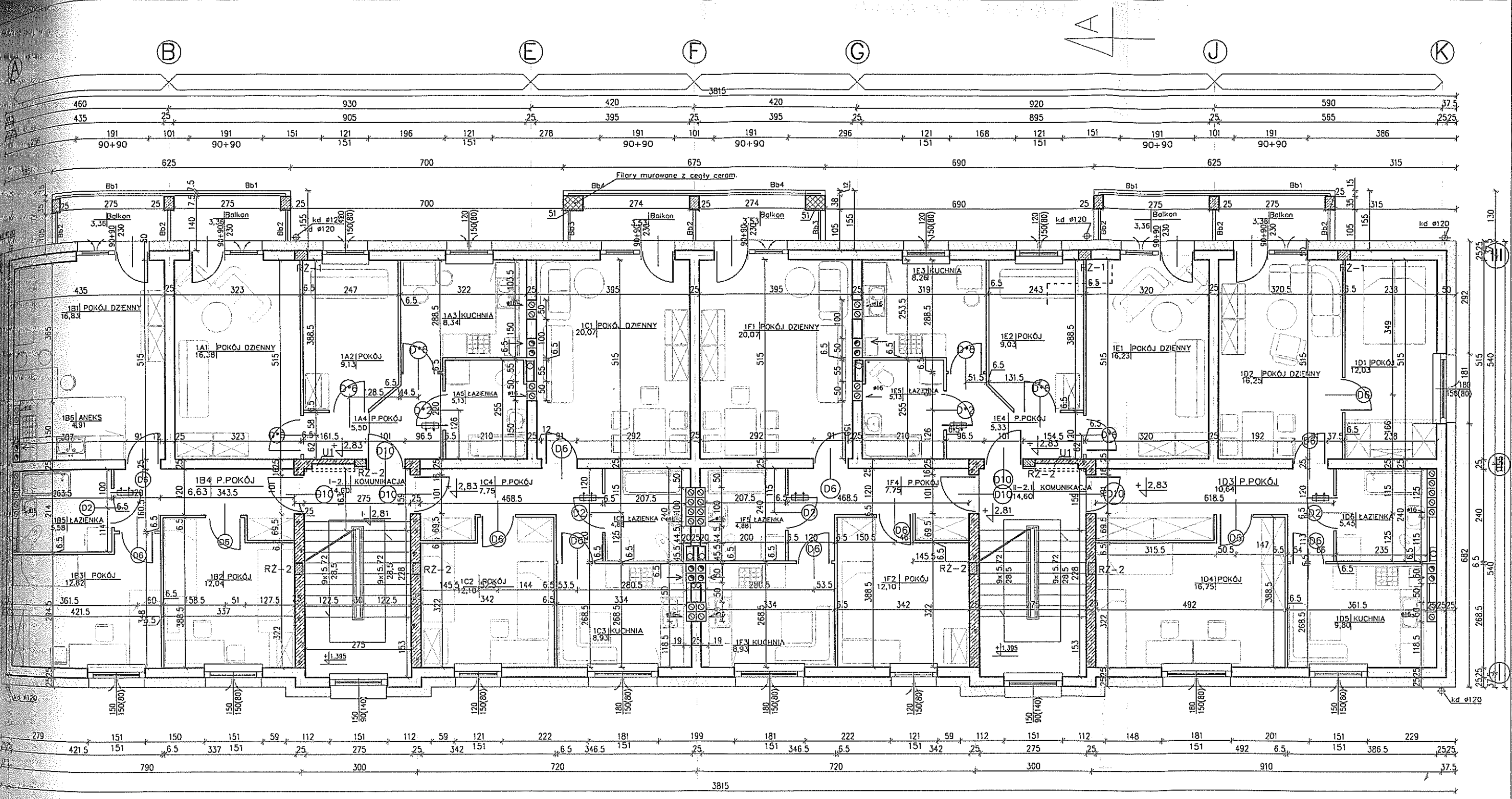


**OZNACZENIA PROJEKTOWE :**

- RDZENIE ŻELBETOWE
- SCIANY MUROWANE Z BLOCKÓW YTONG PP4 NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ
- STYROPIAN DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH gr. 25cm
- UWAGA: NA WSZYSTKICH OŚCIEŻNICACH OKIENNYCH ZAMONTOWAĆ MIN. 3 CM OCIEPLENIA NA OKNO
- PUSTAKI KOMINOWE – WENTYLACYJNE
- PUSTAKI KOMINOWE – SPALINOWE
- NAWIETRZAKI AERECO W OKNAH

1. Powierzchnie pomieszczeń i lokali podano z uwzględnieniem tynków 1,5cm i kominów.
3. We wszystkich oknach montować nawietrzaki AERECO

Projektowanie i Doradztwo Techniczne		<b>DECORO</b>		nr rys	
Izabela Sehn-Wójcik Dzierżoniów Rynek 34/1, tel (074) 831-01-77				<b>6A/1</b>	
TEMAT : PROJEKT BUDYNKU 24-RODZINNEGO					
Skala : 1:100					
obiekt: BUDYNEK 24-RODZINNY					
adres: Ząbkowice Śl. Os. LETNIE Dz. nr 18/3 0002 o osiedle wschód					
inwestor: Firma Ogólnobudowlana Marcin Skaczeń					
adres: Wrocław ul. Kamienna 29/31					
RYSUNEK :					
<b>RZUT ANTRESOLI - ARCHITEKTURA</b>					
zespół projektowy w składzie					
PROJEKTANT	BRANZA	IMIE I NAZWISKO	nr upraw	nr ewiden	data
ARCH.	ARCH.	Izabela Sehn-Wójcik	UAV-V-7312/3/102/04	05-0631	05.2014
PROJEKTANT	KONSTR.	Zdzisław Kaptun	245/01/OUW	005/00/1064/01	05.2014
SPRAWDZAJĄCY	ARCH.	Agnieszka Kawętniak	UAV-V-7342/6/3/00/02	05-0540	05.2014



**OZNACZENIA PROJEKTOWE :**

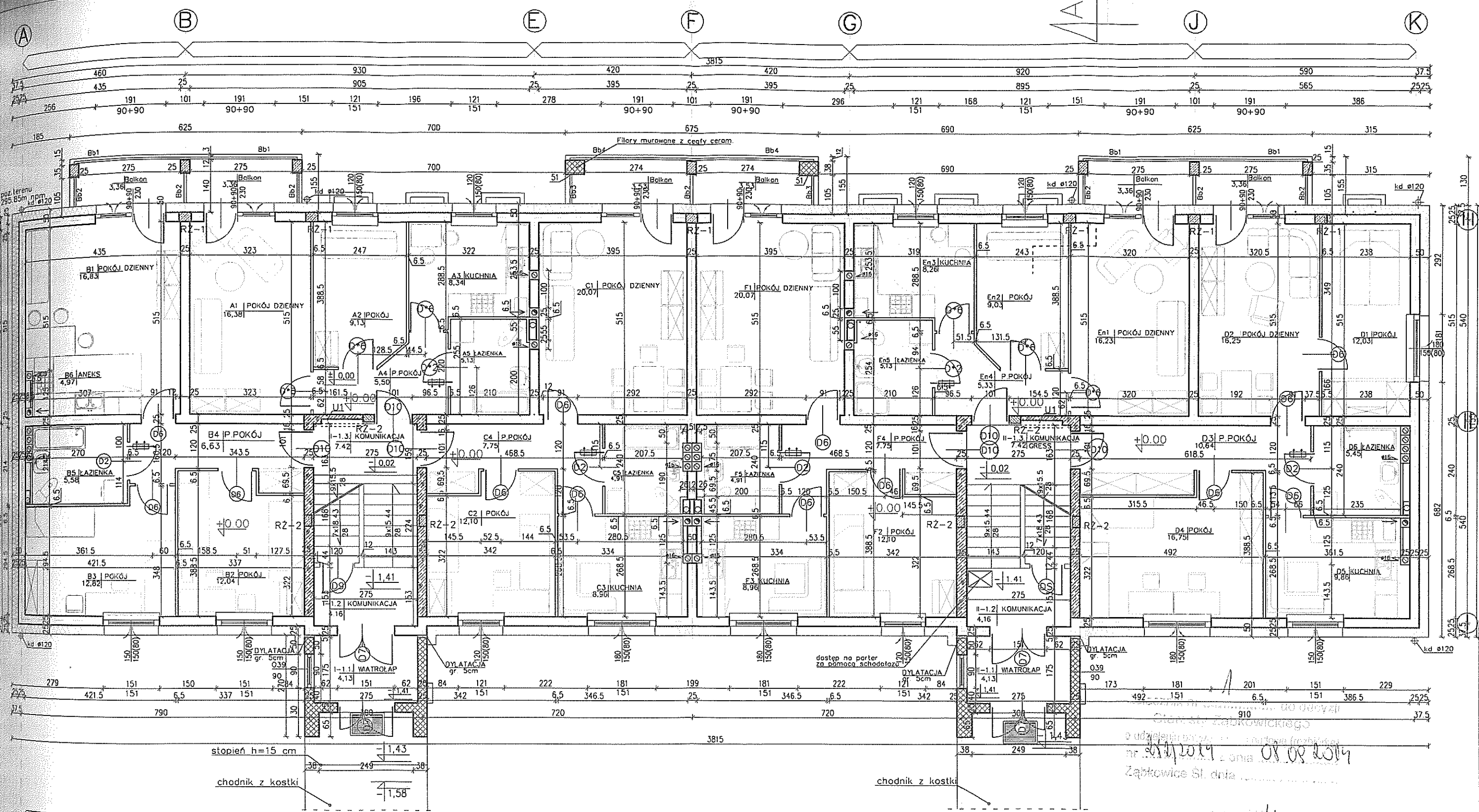
- ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCZKÓW SILKA E24S KLASY 20 NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARKI 10MPg
- RDZENIE ŻELBETOWE
- ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCZKÓW YTONG PP4 NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ
- ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY KLINKIEROWEJ
- STYROPIAN DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH gr. 25cm  
UWAGA: NA WSZYSTKICH OŚCIEŻNICACH OKIENNYCH ZAMONTOWAĆ MIN. 3 CM OCIEPLENIA NA OKNO
- ŚCIANKI DZIAŁOWE MUROWANE CEGLANE
- PUSTAKI KOMINOWE - WENTYLACYJNE
- PUSTAKI KOMINOWE - SPALINOWE
- NAWIETRZAKI AERECO W OKNACH

1. Powierzchnie pomieszczeń i lokali podano z uwzględnieniem tynków 1,5cm i kominów.
2. Oznaczenia i powierzchnie lokali mieszkaniowych:  
 Lokal 1A 2-pokojowy- 44,48m<sup>2</sup>  
 Lokal 1B 3-pokojowy- 58,81m<sup>2</sup>  
 Lokal 1C 2-pokojowy- 53,73m<sup>2</sup>  
 Lokal 1D 3-pokojowy- 70,92m<sup>2</sup>  
 Lokal 1E 2-pokojowy- 43,98m<sup>2</sup>  
 Lokal 1F 2-pokojowy- 53,73m<sup>2</sup>
3. We wszystkich oknach montować nawietrzaki AERECO

- RŻ-1 RDZEŃ ŻELBETOWY 32x24cm  
 RŻ-2 RDZEŃ ŻELBETOWY 30x20cm +DOCIEPLENIE STYROPIANEM GR. 5cm  
 U1- WNEKI SZEROKOŚCI 110cm, GŁĘBKOŚCI 12cm NA WYSOKOŚCI 150cm NA SKRZYŃKI GAZOWE ŚCIANĘ DOCIEPLIĆ WEŁNĄ MINERALNĄ W PŁYTACH

Projektowanie i Doradztwo Techniczne <b>DECORO</b>		NR RYS <b>4A</b>
Izabela Sehn-Wójcik Dzierżoniów Rynek 34/1, tel.(074) 831-01-77		Skala: <b>1:100</b>
TEMAT : PROJEKT BUDYNKU 24-RODZINNEGO		
obiekt: BUDYNEK 24-RODZINNY adres : Zgłkowice Śl. Os LETNIE Dz. nr 18/3 0002 o osiedle wschód inwestor: Firma Ogólnobudowlana Marcin Skoczeń adres : Wrocław ul. Kamienna 29/31 RYSUNEK :		
<b>RZUT I-go PIĘTRA - ARCHITEKTURA</b>		
zespół projektowy w składzie		
PROJEKTANT	BRANZA	nr upraw.
PROJEKTANT	KONSTR.	nr ewiden.
SPRAWOZAJĄCY	ARCH.	data





2 udzielenia pozwolenia na budowę (projekt) nr 2019/0101 z dnia 08.08.2019  
 Zabłkowie Śl. dnia .....

**A OZNACZENIA PROJEKTOWE :**

- ŚCIANY MUROWANE Z BLOCKÓW SILKA E24S KLASY 20 NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARKI 10MP<sub>a</sub>
- RDZENIE ŻELBETOWE
- ŚCIANY MUROWANE Z BLOCKÓW YTONG PP4 NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ
- ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY KLINKIEROWEJ
- STYROPIAN DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH gr. 25cm UWAGA: NA WSZYSTKICH OCIECZNIACACH OKIENNYCH ZAMONTOWAĆ MIN. 3 CM OCIEPLENIA NA OKNO
- ŚCIANKI DZIAŁOWE MUROWANE CEGLANE
- PUSTAKI KOMINOWE - WENTYLACYJNE
- PUSTAKI KOMINOWE - SPALINOWE
- NAWIETRZAKI AERECO W OKNAH

1. Powierzchnie pomieszczeń i lokali podano z uwzględnieniem tynków 1,5cm i kominów.
2. Oznaczenia i powierzchnie lokali mieszkaniowych:  
 Lokal A 2-pokojowy- 44,48m<sup>2</sup>  
 Lokal B 3-pokojowy- 58,87m<sup>2</sup>  
 Lokal C 2-pokojowy- 53,79m<sup>2</sup>  
 Lokal D 3-pokojowy- 70,98m<sup>2</sup>  
 Lokal En 2-pokojowy- 43,98m<sup>2</sup>  
 Lokal F 2-pokojowy- 53,79m<sup>2</sup>
3. We wszystkich oknach montować nawietrzaki AERECO

RZ-1 RDZEŃ ŻELBETOWY 25x32cm  
 RZ-2 RDZEŃ ŻELBETOWY 30x20cm +DOCIEPLENIE STYROPIANEM GR. 5cm  
 U1- WŃĘKI SZEROKOŚCI 110cm, GŁĘBKOŚCI 12cm NA WYSOKOŚCI 150cm NA SKRZYŃKI GAZOWE ŚCIANĘ DOCIEPĆ WĘLNĄ MINERALNĄ W PŁYTACH

Projektowanie i Doradztwo Techniczne <b>DECORO</b>		nr rys <b>3A</b>
Izabela Sehn-Wójcik adres : Zabłkowie Śl. Os. LETNIE Dz nr 18/3 0002 o osiedle wschód		Skala : <b>1:100</b>
TEMAT : PROJEKT BUDYNKU 24-RODZINNEGO		
obiett: BUDYNEK 24-RODZINNY adres : Zabłkowie Śl. Os. LETNIE Dz nr 18/3 0002 o osiedle wschód inwestor: Firma Ogólnobudowlana Marcin Skoczeń adres : Wrocław ul. Kamienne 29/31		
RYSUNEK : <b>RZUT PARTERU - ARCHITEKTURA</b>		
zespoł projektowy w składzie		
PROJEKTANT	BRANZA	IMIE I NAZWISKO
PROJEKTANT	KONSTR	Zdzisław Kapłun
SPRAWDZAJĄCY	ARCH	Agnieszka Kowalska
		nr upraw
		05-0631
		05-2014
		05-2014
		05-040
		05-2014