





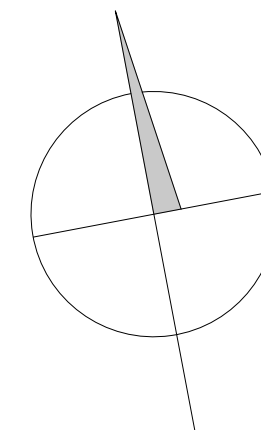
1. Na czas robót fund. zastosować typowe metody odwodnienia.
2. W projekcie przyjęto średnie naprężenia w gruncie na poz. 150 kPa pod ławami i pod stopami.
3. Bezpośrednio pod fundamentami podkład z chudego betonu C12/gr.10cm.
4. Ocena i odbiór podłoża powinien dokonać uprawniony geolog
lub nadzór budowy z odpowiednim wpisem do dziennika budowy.
5. Zachować zasadę ciągłości zbrojenia podłużnego w ławach – stosując zakłady przy łączeniu min 50cm.
6. Przestrzeń do poziomu warstw posadzkowych wypełnić piaskiem zagęszczonym do $\lambda_d=0,5-0,6$.
7. Na przekrojach nie zaznaczono warstw izolacji podłojowej.
8. Szczegółowe rozwiązanie izolacji na rysunkach części architektonicznej.
9. Do betonu dodać środki uszczelniające.
10. Przejścia instalacyjne w ścianach przziemiara oraz instalacja ogdromowa – wg projektów branżowych.
11. Otulenie prętów zbrojenia stóp i ław fundamentowych wynosi 5cm.
12. W ław i stóp wystawic zbrojenie startowe do słupów (wg. rysunków zbrojenia słupów).
13. Zarządy izolacyjne wykonać zgodnie z dokumentacją architektoniczną.
14. Pozostałe uwagi wg opisu technicznego.
15. Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi oraz branżowymi.

- LEGENDA:**
- | | |
|---------|--|
| Mo-XX/X | - mur oporowy schodów |
| Ns-XX/X | - nadproże stalowe |
| Sch-XX | - schody żelbetowe |
| Bz-XX/X | - belka żelbetowa |
| Sz-XX/X | - stęp żelbetowy |
| Bf-XX/X | - belka fundamentowa |
| Sf-XX/X | - stopa fundamentowa |
| tf-XX/X | - tawa fundamentowa |
| So-XX | - ściana oporowa |
| Mf-XX | - Maszt flagowy (fundament + konstrukcja masztu) |

-  - elementy żelbetowe, projektowane
-  - ściany istniejące, do pozostawienia
-  - ściany projektowane (zamurowania)
-  - ściany istniejące, do usunięcia

- Rs : - rzędna spodu elementu od rzędnej $\pm 0,00$
 Rw : - rzędna wierzchu elementu od rzędnej $\pm 0,00$
 Rn : - rzędna spodu elementu nadproża od rzędnej posadzki

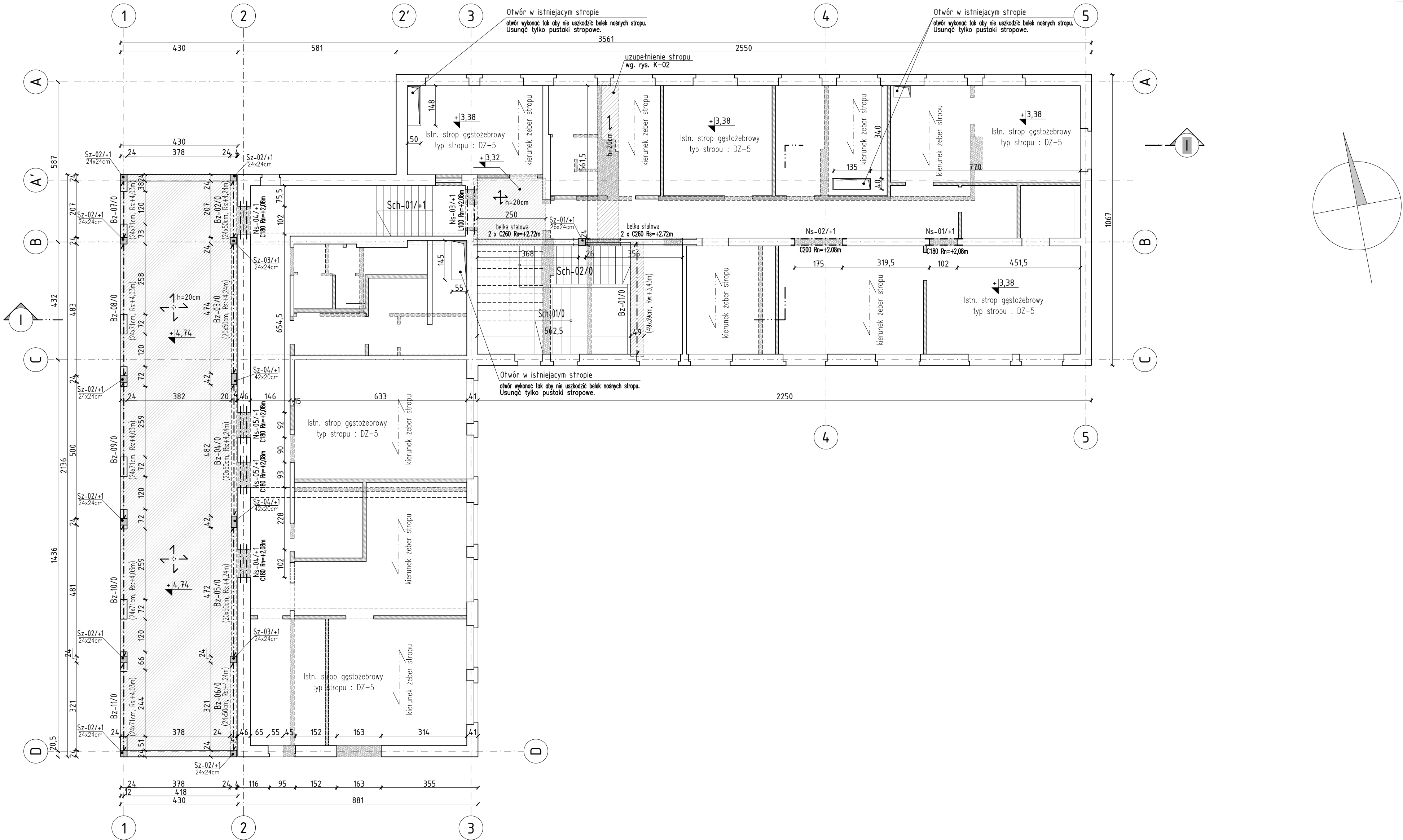
 Eco-Construction Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 14, 80-231 Gdańsk	
Projekt: "ADAPTACJA BUDYNKU NA CELE BIUROWE - PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU W GŁÓWNY NA CELE BIUROWE I SALI KONFERENCYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PRZEWODÓW"	
Inwestor: Pomorski Oddział Doradztwa Rynkowego i Składowa Trade Sp. Wojciecha 29, 80-001 Gdańsk	dz. nr 217/78; 217/79; 217/31; 217/37; 217/70 obręb Lubiąż gm. Nowa Karczmarz, powiat Kościerski
Lokalizacja:	
Projekt Budowlany	
Branża:	KONSTRUKCJA
Nr uprawnień: mgr inż. Michał Chyliński	Data:
Nr uprawnień: mgr inż. PO19/PK0009	Podpis:
Sporządził: mgr inż. Tomasz Okrągły	07.10.2015
Nr uprawnień: mgr inż. PO19/PK0007	
Opiniował: mgr inż. Bartosz Pietrzykowski	
Nazwa: RZUT PIWNICY	
Skala: 1:100	
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE -	
Nr rys.: B001	



1. Na czas robót fund. zastosować typowe metody odwodnienia.
2. W projekcie przyjęto średnie naprężenia w gruncie na poziom 150 kPa pod ławami i pod stopami.
3. Bezpośrednio pod fundamentami podkład z chudego betonu C12/gr 10cm.
4. Ocena i odbiór podłoża powinien dokonać uprawniony geolog lub nadzór budowy z odpowiednim wpisem do dziennika budowy.
5. Zachować zasadę ciągłości zbrojenia podłużnego w ławach – stosując zakłady przy łączeniu min 50cm
6. Przestrzeń do poziomu warstw posadzkowych wypełnić piaskiem zagęszczonym do $\lambda_d=0,5-0,6$.
7. Na przekrojach nie zaznaczono warstw izolacji wodochronnej.
8. Szczegółowe rozwiązanie izolacji na rysunkach części architektonicznej.
8. Do betonu dodać środki uszczelniające.
9. Przejścia instalacyjne w ścianach przyziemia oraz instalacja odgromowa – wg projektów branżowych.
10. Otulenie prętów zbrojenia słup i ław fundamentowych wynosi 5cm.
11. Z ław i słup wystawic zbrojenie startowe do słupów (wg. rysunków zbrojenia słupów).
12. Warstwy izolacyjne wykonać zgodnie z dokumentacją architektoniczną.
13. Pozostałe uwagi wg opisu technicznego.
14. Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi oraz branżowymi.

Rs : - rzędna spodu elementu od rzędnej $\pm 0,00$
 Rw : - rzędna wierzchu elementu od rzędnej $\pm 0,00$
 Rn : - rzędna spodu elementu nadproża od rzędnej posadzki

 Eco-Construction Sp. z o.o. ul. Fizera 14, 80-231 Gdańsk	
Projekt: "ADAPTACJA BUDYNKU POOR NA CELE BIUROWE - PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ZMIANA SPÓRNO UZYSKANIA WZGLĘDNYCH WZNIK NA CELE BIUROWE I SA KONTENERÓW ANEKSU WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU POPOZ"	
Inwestor: Pomorski Ośrodek Doskonałości Rolnictwa w Gdańsku Trakt Św. Wójciechsa 23a, 80-001 Gdańsk dz. nr 21/776, 21/774, 21/731, 21/770 Lokalizacja: obręb Lubiąg gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski	
Projekt Budowlany	
Branża:	KONSTRUKCJA
Projektant: mgr inż. Michał Chyła Nr uprawnień: nr IPOM01/S/PROOK/09	Data:
Sprawozdaje: mgr inż. Tomasz Olski Nr uprawnień: nr IPOM01/S/PROOK/07	07 2015r.
Opiewane: mgr inż. Bartosz Pietrzykowski	
Tytuł:	Skala:
RZUT PARTERU - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE	1:100
	Nr rys.:
	B002



UWAGI:

- 1. Na czas robót fund. zastosować typowe metody odwodnienia.
- 2. W projekcie przyjęto średnie naprężenia w gruncie na poz. 150 kPa pod ławami i pod stopami.
- 3. Bezpośrednio pod fundamentami podkład z chudego betonu C12/15 gr.10cm.
- 4. Ocena i odbiór podłoża powinien dokonać uprawniony geolog lub nadzór budowy z odpowiednim wpisem do dziennika budowy.
- 5. Zachować zasadę ciągłości zbrojenia podłużnego w ławach – stosując zakłady przy łączeniu min 50cm.
- 6. Przestrzeń do poziomu warstw posadzkowych wypełnić piaskiem zagęszczonym do $\lambda_d=0,5-0,6$.
- 7. Na przekrojach nie zaznaczono warstw izolacji wodochronnej.
- 8. Szczegółowe rozwiązanie izolacji na rysunkach części architektonicznej.
- 9. Do betonu dodać środki uszczelniające.
- 10. Przejścia instalacyjne w ścianach przyziemia oraz instalacja odgromowa – wg projektów branżowych.
- 11. Otulenie prętów zbrojenia stóp i ław fundamentowych wynosi 5cm.
- 12. Z ław i stóp wystawić zbrojenie startowe do słupów (wg. rysunków zbrojenia słupów).
- 13. Pozostałe uwagi wg opisu technicznego.
- 14. Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi oraz branżowymi.

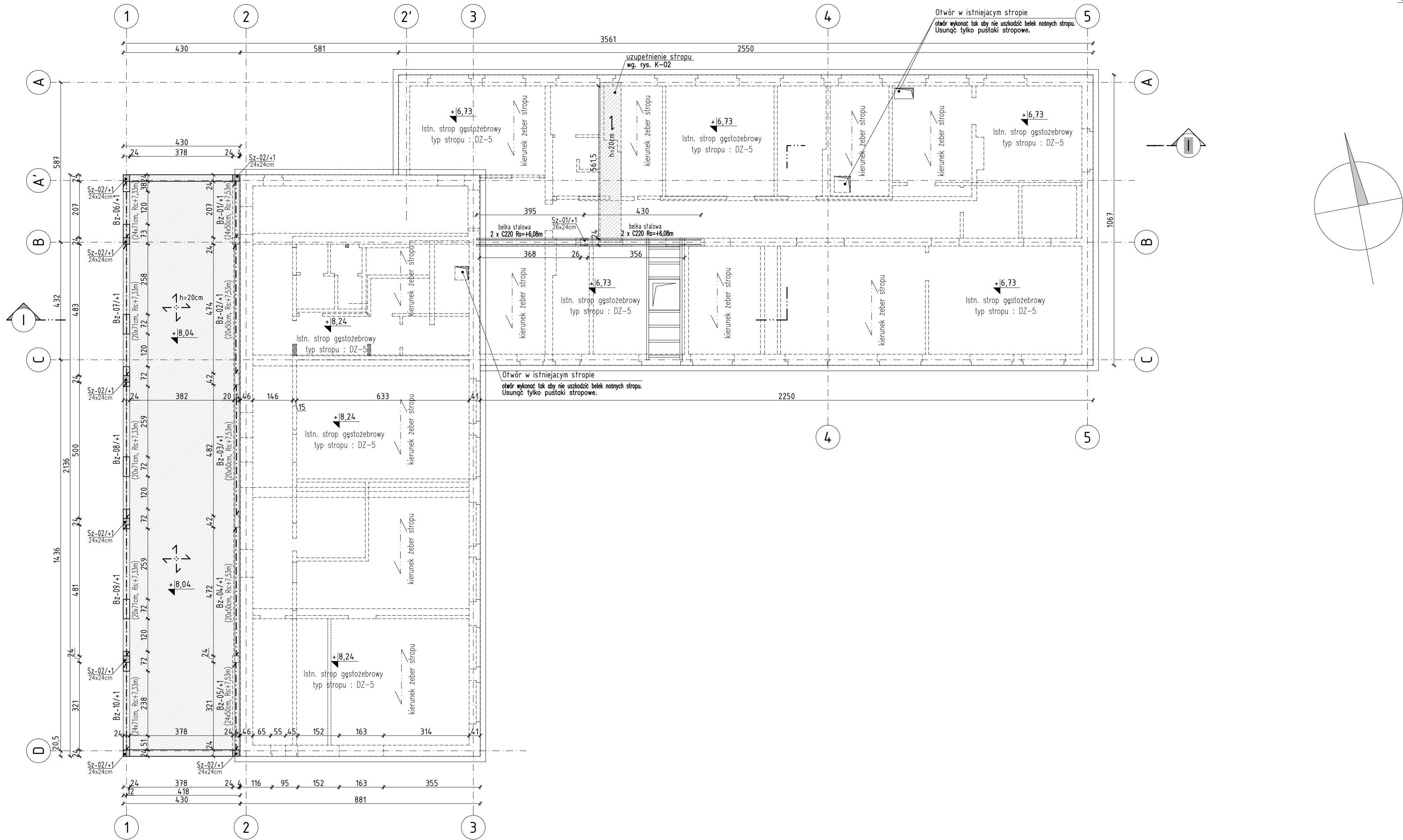
LEGENDA:

- Ns-XX/X - nadproże stalowe
- Sch-XX/X - schody żelbetowe
- Bz-XX/X - belka żelbetowa
- Sz-XX/X - strop żelbetowy
- Bf-XX/X - belka fundamentowa
- Sf-XX/X - stopa fundamentowa
- Łf-XX/X - ława fundamentowa

- [Symbol] - elementy żelbetowe, projektowane
- [Symbol] - ściany istniejące, do pozostawienia
- [Symbol] - ściany projektowane (zamurowania)
- [Symbol] - ściany istniejące, do usunięcia

- Rs : - rzędna spodu elementu od rzędnej ±0,00
- Rw : - rzędna wierzchu elementu od rzędnej ±0,00
- Rn : - rzędna spodu elementu nadproża od rzędnej posadzki

Eco-Construction Sp. z o.o. ul. Fiszerka 14; 80-231 Gdańsk			
Projekt: "ADAPTACJA BUDYNKU PODR NA CELE BIUROWE; PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZABAWA SPOSOBIE UŻYTKOWANIA BUDYNKU IZOLACYI NA CELE BIUROWE I SALI KONFERENCYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PROZ."			
Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk			
Lokalizacja: obręb Luban gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski			
Projekt Budowlany KONSTRUKCJA		Data: 07.2015r.	
Projektant: mgr inż. Michał Chyla Nr uprawnień: upr. nr POM/0119/P00K/09		Sprawdzący: mgr inż. Tomasz Okoń Nr uprawnień: nr POM/0218/P00K/07	
Opis: mgr inż. Bartosz Pietrzykowski		Tytuł: RZUT I PIĘTRA - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE	
Skala: 1:100		Nr projektu: B003	



UWAGI:

1. Na czas robót fund. zastosować typowe metody odwodnieniowe.
2. W projekcie przyjęto średnie naprężenia w gruncie na poz. 150 kPa pod ławami i pod stopami.
3. Bezpośrednio pod fundamentami podkład z chudego betonu C12/15 gr.10cm.
4. Ocena i odbiór podłoża powinien dokonać uprawniony geolog lub nadzór budowy z odpowiednim wpisem do dziennika budowy.
5. Zachować zasadę ciągłości zbrojenia podłużnego w ławach – stosując zakłady przy łączeniu min 50cm.
6. Przestrzeń do poziomu warstw posadzkowych wypełnić piaskiem zagęszczonym do $\lambda d=0,5-0,6$.
7. Na przekrojach nie zaznaczono warstw izolacji wodochronnej. Szczegółowe rozwiązanie izolacji na rysunkach części architektonicznej.
8. Do betonu dodać środki uszczelniające.
9. Przejścia instalacyjne w ścianach przyziemia oraz instalacja odgromowa – wg projektów branżowych.
10. Otulenie prętów zbrojenia stóp i ław fundamentowych wynosi 5cm.
11. Z ław i stóp wystawić zbrojenie startowe do słupów (wg rysunków zbrojenia słupów).
12. Warstwy izolacyjne wykonać zgodnie z dokumentacją architektoniczną.
13. Pozostałe uwagi wg opisu technicznego.
14. Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi oraz branżowymi.

LEGENDA:

- Mo-XX/X - mur oporowy schodów
Ns-XX/X - nadproże stalowe
Sch-XX - schody żelbetowe
Bz-XX/X - belka żelbetowa
Sz-XX/X - słup żelbetowy
Bf-XX/X - belka fundamentowa
Sf-XX/X - stopa fundamentowa
Łf-XX/X - ława fundamentowa

- [Symbol] - elementy żelbetowe, projektowane
[Symbol] - ściany istniejące, do pozostawienia
[Symbol] - ściany projektowane (zamurowania)
[Symbol] - ściany istniejące, do usunięcia

- Rs : - rzędna spodu elementu od rzędnej $\pm 0,00$
Rw : - rzędna wierzchu elementu od rzędnej $\pm 0,00$
Rn : - rzędna spodu elementu nadproża od rzędnej posadzki

Eco-Construction Sp. z o.o. ul. Fiszerka 14; 80-231 Gdańsk			
Projekt: ADAPTACJA BUDYNKU PODRZĄDZĄCEGO PRZEBUDOWA ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA CELE BIUROWE I SALI KONFERENCYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PPOŻ.			
Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku Trakt Św. Wojciecha 232, 80-061 Gdańsk			
Lokalizacja: obszar Luban gm. Nowa Karczma, powiat Kosciński			
Projekt Budowlany			
Branża: KONSTRUKCJA		Data: 07.2015r.	
Projektant: mgr inż. Michał Chyla Nr uprawnień: upr. nr POM/0119/P00K/09		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Olej Nr uprawnień: upr. nr POM/0218/P00K/07		07.2015r.	
Opieka: mgr inż. Bartosz Pietrzykowski			
Tytuł: RZUT DACHU - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE		Skala: 1:100	Nr rys.: B004