



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. Ocenę 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 $ld=0,5-0,6$.
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. Otulinę 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
Lf-XX/X- ława fundamentowa

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

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

Eco-Construction Sp. z o.o. ul. Fiszerka 14; 80-231 Gdańsk			
Projekt: "ADAPTACJA BUDYNKU PODR NA CELE BIUROWE"			
Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk dz. nr 217/31; 217/50; 217/70; 217/76; 217/74 obręb Lubań, gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski			
Lokalizacja: Projekt Budowlany Wykonawczy			
Branża: KONSTRUKCJA		Data:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Michał Chyla Nr uprawnień: upr. nr POM/0119/POOK/09	07.2015r.		
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Okrój Nr uprawnień: upr. nr POM/0218/POOK/07			
Opracował: mgr inż. Bartosz Pietrzykowski			
Tytuł: PRZEKRÓJ I-I - ELEMENTY KONSTRUKCYJNE		Skala: 1:100	Nr rys.: B005