


RZUT KONSTRUKCJI
PRZYZIEMIA
skala 1:50

- Uwagi:
1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego przy konsultacji z głównym projektantem, zachowując zasady zawarte w projekcie.
 2. Należy przewidzieć dylatacje techniczne i technologiczne dla elementów fundamentów, posadzek, okładzin, izolacji zgodnie z wytycznymi dostawców rozwiązań systemowych i sztuką budowlaną.
 3. Tyczenie budynku w terenie na podstawie dokumentacji architektonicznej.
 4. Wszystkie zastosowane akcesoria montować zgodnie z wytycznymi producenta.
 5. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, a także z opisem technicznym i projektami branżowymi. Brakujące pomiary wg. dokumentacji architektonicznej.
 6. Otwory w elementach konstrukcyjnych inne niż pokazano na niniejszej dokumentacji uzgodnić z głównym projektantem branży konstrukcyjnej. Wskazane wymiary otworów i ich lokalizację sprawdzić z projektami branżowymi.
 7. Przerwy robocze na styku płyt poziomych ze ścianami uszczelnić z zastosowaniem systemowych listw uszczelniających, np. CETIFLEX ACF 125. Pionowe przerwy robocze płyty fundamentowej uszczelnić z zastosowaniem taśm bentonitowych, np. WATERSTOP.
 8. Układ ścian działowych według dokumentacji architektonicznej.
 9. Ściany działowe murowane wykonać jako systemowe wg zaleceń producenta.
 10. Ściany działowe dylatować od stropu - wysokość szczeliny dylatacyjnej 3cm.
 11. Oparcie prefabrykowanych belek nadprożowych i płyt stropowych i ich montaż zgodnie z wytycznymi producenta. Połączenie elementów murowych z elementami żelbetowymi (słupy i trzpień) na strzepsie.
 12. W zależności od okresu realizacji prowadzić prawidłową pielęgnację młodego betonu.
 13. Lokalizację, nie wskazanych na rysunku, przerw roboczych należy uzgodnić z autorem niniejszego projektu.
 14. Wykończenie zewnętrzne według projektu architektury.
 15. Wszystkie zmiany wprowadzone w toku budowy wymagają zgody autora niniejszego projektu.
 16. Wykonawca robót budowlanych przed przystąpieniem do realizacji budynku powinien się zapoznać z projektem budowlanym (opisy techniczne i rysunki) oraz z projektami wykonawczymi, a ewentualne niejasności i/lub wątpliwości wyjaśnić z inwestorem.
 17. Konstrukcję budynku realizować bezwzględnie na podstawie projektu wykonawczego stanowiącego uszczegółowienie niniejszej projektu budowlanego.
 18. Pręty podłużne w ławach/wierciach wykonać jako ciągłe łączenie na zakład o długości min. ≥ 60 cm.
 19. Beton podkładowy: klasa C8/10.

Inwestor:
GMINA WALCE
47-344 WALCE, UL. ADAMA MICKIEWICZA 18

Jednostka Projektowa:  USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA
ADAM NOSSOL 47-344 WALCE, ul. LIPOWA 4
tel: 0 77 466 28 60 kom: 0 502 221 118 e-mail: nossolm@o2.pl

Konstrukcja	mgr inż. Adam Nossol	specjalność: konstrukcyjno-budowlana	Podpis:
Sprawdzający konstrukcję	mgr inż. Damian Białas	specjalność: konstrukcyjno-budowlana	Podpis:

Obiekt:
PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PUBLICZNEGO W KROMŹOWIE

Lokalizacja: 47-344 KROMŹÓW 51,
DZIAŁKA NR 539 K.M.4
OBREB: KROMŹÓW
JEDNOSTKA EWID.: WALCE
CYFROWE OZNACZENIE J. E.: 160504_2.0005

Branża: Konstrukcja Stadium: Projekt Techniczny

RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA

Podziałka:	Data:	Nr rysunku:
1:50	25.10.2023	4