

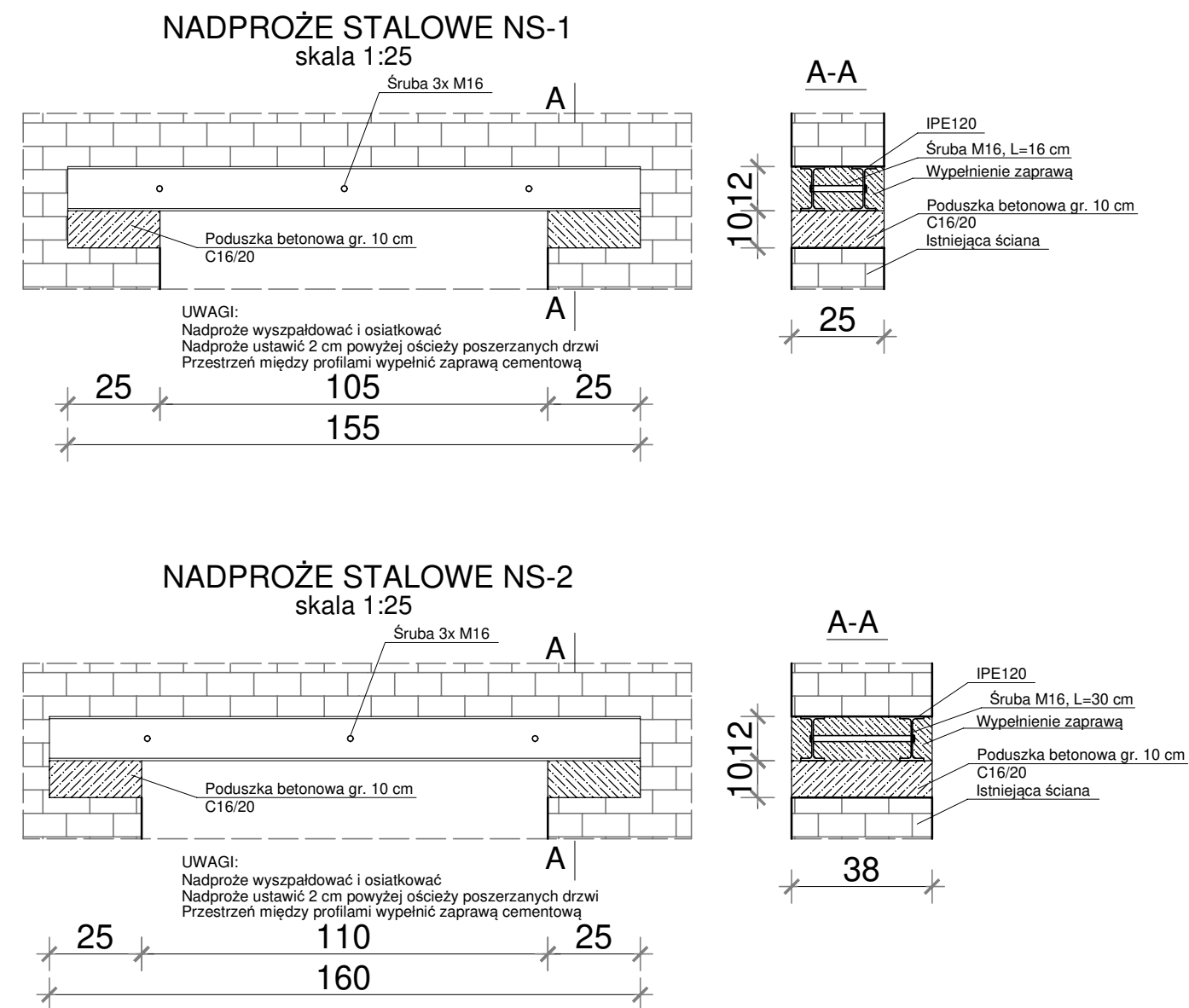
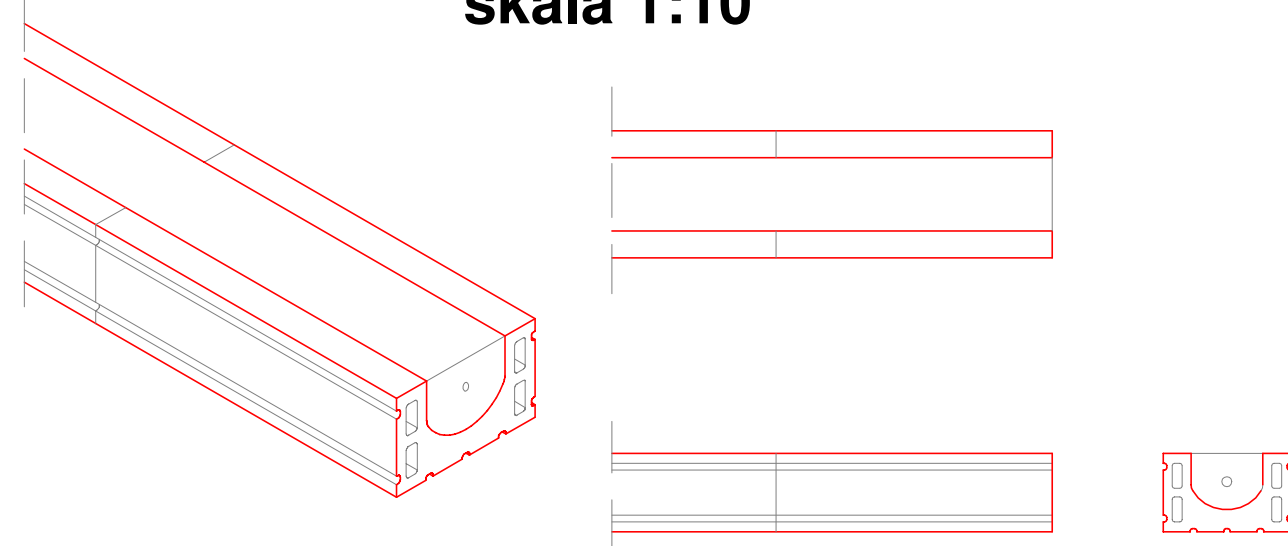
# RZUT KONSTRUKCJI PARTERU

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 domiary 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. Przed wykonaniem fundamentów dokonać odbioru podłoża gruntowego. Zasyпка fundamentów i ścian fundamentowych z pospółki zagęszczoną warstwą do Is=0,99.
  8. Jeżeli w poziomie posadowienia fundamentów wystąpią grunty niemożliwe, należy je wybrać, a powstałą pustkę uzupełnić chudym betonem do spodu fundamenty lub zagęszczaną warstwą podspoką piaskowo-żwirową do stopnia zagęszczenia Id=0,7.
  9. Wszystkie fundamenty wykonać na warstwie betonu podkładowego o gr. min 10cm.
  10. Powierzchnie boczne i górne fundamentów oraz powierzchnie ścian fundamentowych stykające się z gruntem zabezpieczyć przeciwlógowco. Zastosować rozwiązania systemowe - szczegóły według dokumentacji architektonicznej.
  11. Przewy robocze na styku płyt poziomych ze ścianami uszczelniać z zastosowaniem systemowych listew uszczelniających, np: CETFLEX ACF 125. Pionowe przewy robocze płyty fundamentowej uszczelniać z zastosowaniem taśm bentonitowych, np: WATERSTOP. Przewy robocze płyty fundamentowej wykonać z zastosowaniem stalowych zębatych szalunków traconych, np: Forbuild STP. W celu kontroli zarysowania ścian fundamentowych stosować blachy profilowane z warstwą bentonitu np: CETFLEX CV.
  12. Do wykonania ścian fundamentowych stosować akcesoria do deskowań umożliwiające zapewnienie szczelności po usunięciu ściągów szalunkowych.
  13. Połączenie elementów murewanych z elementami żelbetowymi (słupy i trzpienie) na strzepia.
  14. W zależności od okresu realizacji prowadzić prawidłową pielęgnację młodego betonu.
  15. Lokalizację, nie wskazanych na rysunku, przewy roboczych należy uzgodnić z autorem niniejszego projektu.
  16. Wykończenie zewnętrzne według projektu architektury.
  17. Wszelkie zmiany wprowadzone w toku budowy wymagają zgody autora niniejszego projektu.
  18. 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.
  19. Konstrukcję budynku realizować bezwzględnie na podstawie projektu wykonawczego stanowiącego uszczegółowienie niniejszej projektu budowlanego.
  20. Płyty podłuzne w ławach wykonać jako ciągłe połączenie na zakład o długości min. l= 60 cm.
  21. Beton podkładowy: klasa C12/15.
  22. Beton konstrukcyjny: klasa C30/37 W8; klasa ekspozycji: XC2, XC4, XF1
  23. Stal zbrojeniowa AIII (34GS)

## DETAL BELKI NADPROŻOWEJ POROTHERM 11.5

skala 1:10



### Legenda


- |  |   |
|--|---|
|  | Ściana do wyburzenia  |
|  | Ściana istniejąca   |
|  | Projektowane ocieplenie - styrodur XPS                                    |
|  | Projektowana ściana szkieletowa   |
|  | Projektowana ściana - murywana  |
|  | wg wentylacja grawitacyjna  |
|  | wgm wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie wentylatorem czasowym |

INWESTOR:  
GMINA WALCE,  
UL. MICKIEWICZA 18, 47-344 WALCE

Jednostka

Projektowa :

tel: 0 77 466 28 60



USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU

PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA

ADAM NOSSOL 47-344 WALCE, ul. LIPOWA 4

kom: 0 502 221 118

e-mail: nossolm@o2.pl

|                          |                         |          |
|--------------------------|-------------------------|----------|
| Konstrukcja              | specjalność             | Podpis : |
| mgr inż. Adam Nossol     | konstrukcyjno-budowlana |          |
|                          | OPL/0095/POOK/04        |          |
| Sprawdzający konstrukcję | specjalność             | Podpis : |
| inż. Jozef Nossol        | konstrukcyjno-budowlana |          |
|                          | 183/93/OP               |          |

Objekt :

ZMIANA POZWOLENIA NA BUDOWĘ PRZEBUDOWY Z  
ROZBUDOWĄ BUDYNKU OSP W STRADUNI -  
"TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OSP W STRADUNI"

Lokalizacja:

47-341 STRADUNIA,  
DZIAŁKA NR 694, 696/2 K.M.8  
OBRĘB: STRADUNIA: -0007  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: WALCE: 160504\_2

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| Branża : Konstrukcja | Stadium : Projekt techniczny |
|----------------------|------------------------------|

RZUT KONSTRUKCJI PARTERU

|                     |                      |                   |
|---------------------|----------------------|-------------------|
| Podziałka :<br>1:50 | Data :<br>20.01.2026 | Nr rysunku :<br>3 |
|---------------------|----------------------|-------------------|

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U. 94.83) STANOWI WŁASNOŚĆ INTELLEKTUALNĄ FIRMY "USŁUGI BUDOWLANE I NADZOROWANIA" S.C.