

BARAK III

SEGMENT 5

SPIS TREŚCI OPISU INWENTARYZACJI BARAKU

| | |
|--|--------------|
| SPIS TREŚCI | 2 |
| 1 USYTUOWANIE | 3 |
| 2 ŚCIANY..... | 3 |
| 3 POSADZKA | 3 |
| 4 WYCHYLENIE ŚCIAN..... | 3 |
| DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA..... | 4 ÷ 5 |
| DOKUMENTACJA RYSUNKOWA..... | 6 ÷ 8 |

1 Usytuowanie

Barak III , segment nr 5 - zlokalizowany jest pomiędzy barakiem nr 2 a nr 4, w kompleksie ogrodzenia obozu, natomiast segment jako drugi od strony zachodniej baraku.

2 Ściany

Ściana – strona północna – brak górnego fragmentu ściany betonowej od ściany zachodniej po otwór okienny . Wysokość uszkodzonej ściany wynosi 120cm, wysokość ściany betonowej wynosi 248cm. Ściana posiada liczne spękania i erozyjne ubytki betonu.

Ściana – strona wschodnia – ściana działowa z zachowanym murowanym szczytem. Ściana posiada liczne spękania, erozyjne ubytki betonu i braki tynku, widoczna jest również częściowa erozja cegły. Wysokość całej ściany do szczytu wynosi 406cm, wysokość ściany betonowej wynosi 248cm. Ściana murowana grubości ½ cegły, jedynie trzy filarki są grubości 1 cegły. Mur ceglany obustronnie otynkowany. Ściana jest zabezpieczona przed utratą stateczności poprzez wzmocnienie w trzech miejscach przez ceowniki 160 oraz blachy stalowe podtrzymujące spękane bloki betonowe ściany.

Ściana – strona południowa – brak dużego fragmentu ściany betonowej od ściany działowej zachodniej do ściany działowej wschodniej, pozostały niewielkie fragmenty przy narożach. Ściana posiada liczne spękania i erozyjne ubytki betonu Pełna wysokość ściany betonowej wynosi 248cm, wysokość uszkodzonej ściany wynosi 108cm i 30cm.

Ściana – strona zachodnia – ściana działowa z zachowanym murowanym szczytem. Ściana posiada liczne spękania, duże erozyjne ubytki betonu i braki tynku z częściową erozją cegły. Wysokość całej ściany do szczytu wynosi 398cm, wysokość ściany betonowej wynosi 248cm. Ściana jest zabezpieczona przed utratą stateczności poprzez wzmocnienie w trzech miejscach przez ceowniki 160.

3 Posadzka

Posadzka w baraku wykonana jest w dwu warstwach, podbudowa betonowa grubości około 10 ÷ 15cm i warstwa wierzchnia – beton zatarta na gładko grubości 3 ÷ 5cm.

Posadzka jest widoczna na całej powierzchni, wystają jedynie fragmenty cokołów ceglanych po trzonach kominowych i słupkach podpierających więźbę dachową.

Posadzka jest spękana na całej powierzchni.

4 Wychylenie ścian

W segmencie 5, baraku III nie stwierdzono nadmiernego wychylenia ścian budynku baraku.

Dokumentacja fotograficzna

Barak III, segment 5.



Widok na ścianę zewnętrzną strona południowa.



Widok na ścianę zewnętrzną strona północna.



Widok na ścianę wewnętrzną strona zachodnia.



Widok na ścianę wewnętrzną strona zachodnia.



Widok na ścianę wewnętrzną strona wschodnia.



Widok na ścianę wewnętrzną strona wschodnia.

Dokumentacja fotograficzna

Barak III, segment 5.

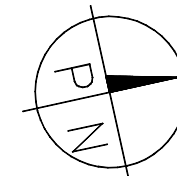


Widok na ścianę wewnętrzną strona południowa.

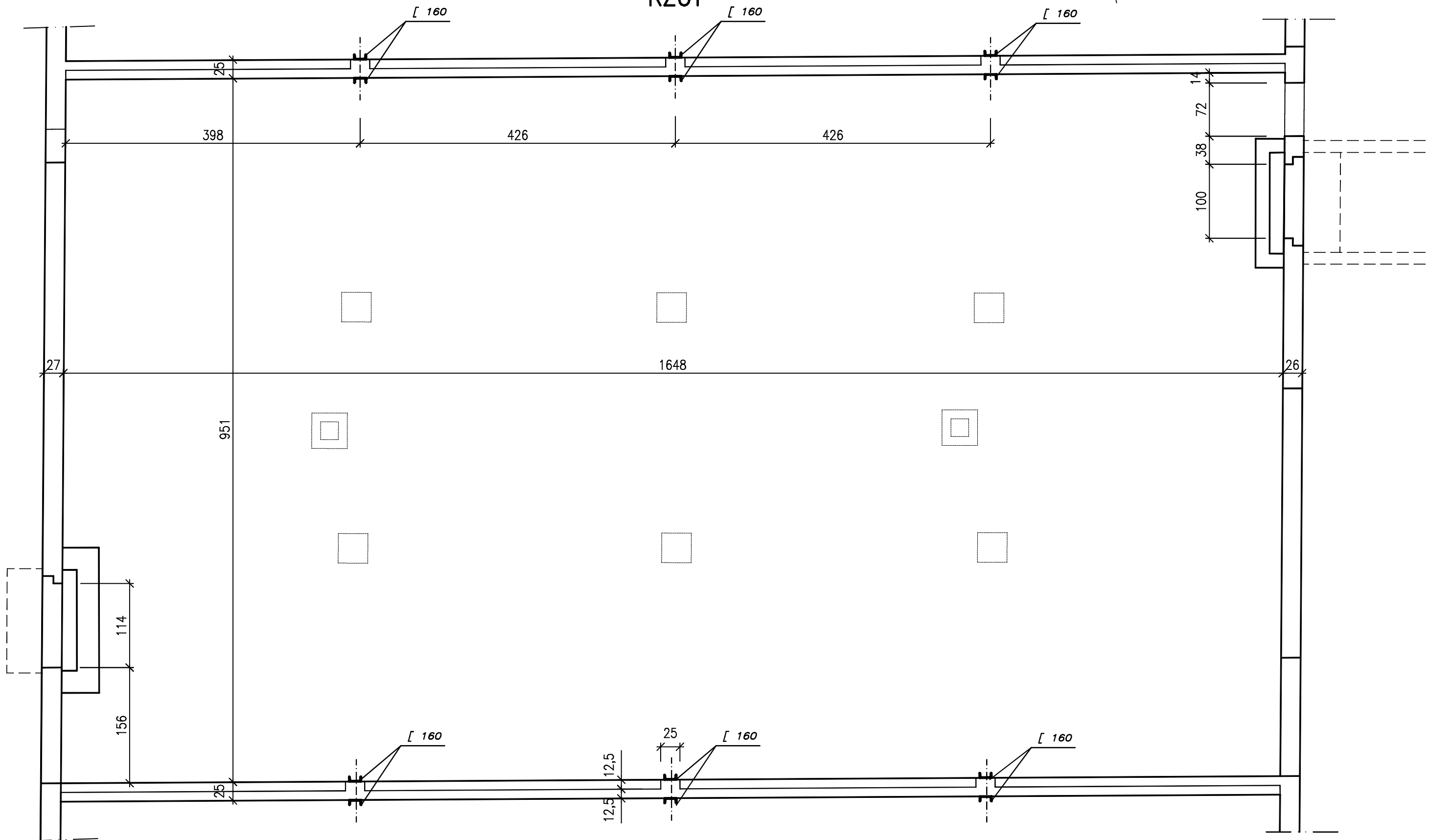


Widok na ścianę wewnętrzną strona północna.

BARAK III SEGMENT 5

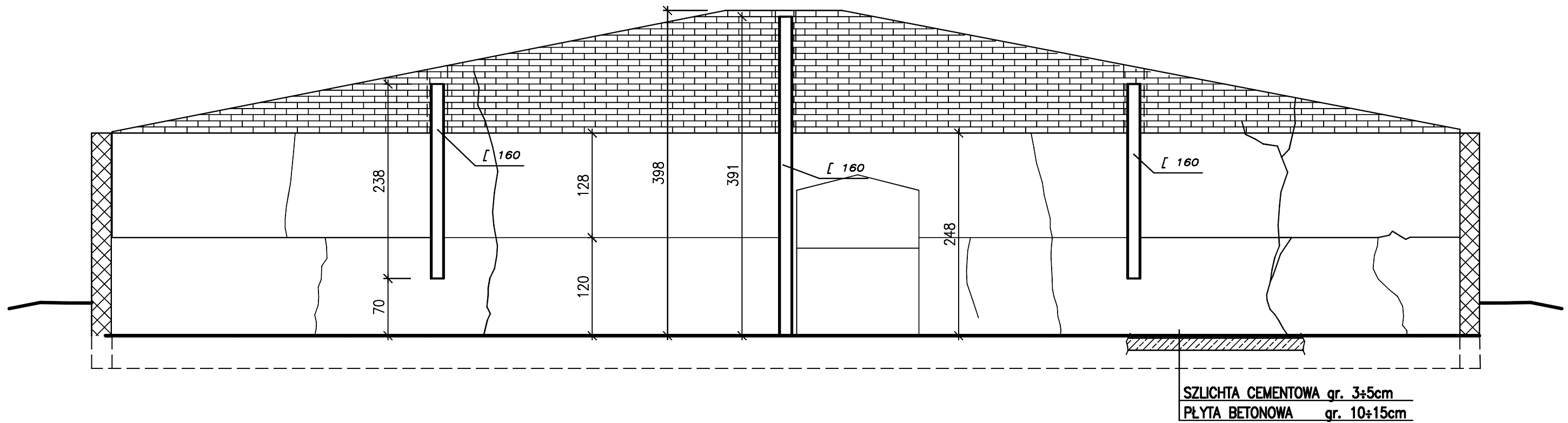


RZUT



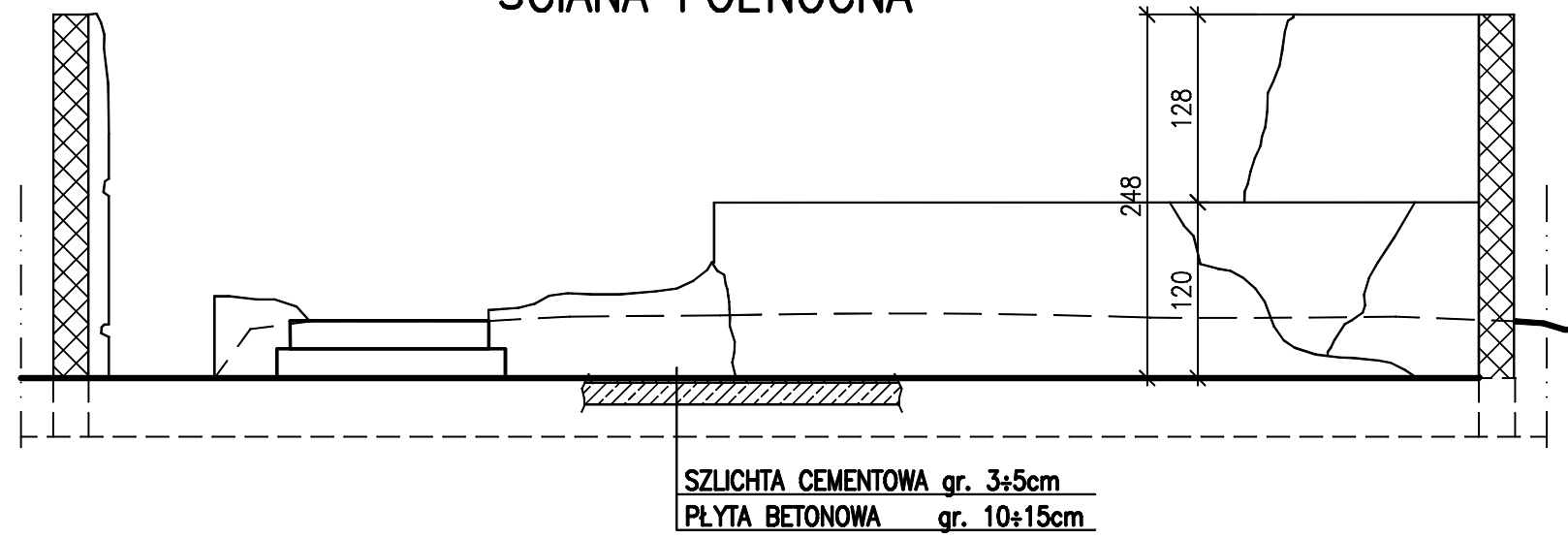
BARAK III SEGMENT 5

ŚCIANA ZACHODNIA



BARAK III SEGMENT 5

ŚCIANA PÓŁNOCNA



ŚCIANA POŁUDNIOWA

