

**II. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA DO EKSPERTYZY KONSTRUKCYJNEJ
I BUDOWLANO-TECHNICZNEJ**
**REMONT BUDYNKU NR 30 W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM K-8705 W
OŚWIĘCIMIU NA OS. ROTMISTRZA PIŁECKIEGO 37.**



1. Widok
murowanej
ściany
fundamentowej.
Wykop do
betonowej ławy
fundamentowej.



2. Widok
murowanej
ściany
fundamentowej.
Wykop do
betonowej ławy
fundamentowej.



3. Zarysowania,
odspojenia tynku
na ścianie
zewnętrznej.

4. Zarysowania,
odspojenia tynku
na ścianie
zewnątrznej.



5. Zarysowania,
odspojenia tynku
na ścianie
zewnątrznej.
Widoczne cegły
ceramiczne.

6. Brak obróbki
blacharskiej ścian
szczytowych.
Widoczne
odspojenia tynku
elewacyjnego.
Zmurszałe cegły
z wywietrzałą
zaprawą.





7. Zarysowania,
odspojenia tynku
na ścianie
zewnątrznej.
Widoczna
stolarka okienna.

8. Zarysowania,
odspojenia tynku
na ścianie
zewnątrznej.
Widoczna
stolarka okienna.



9. Zarysowania,
odspojenia tynku
na ścianie
zewnątrznej.
Widoczna
stolarka okienna,
ceramiczne i
betonowe pustaki
murowe, opaska
budynku.

10. Odspojenie tynku na ścianie zewnętrznej. Widoczne betonowe pustaki murowe z wykruszoną, wywietrzałą zaprawą.



11. Odspojenie tynku na cokole ściany zewnętrznej. Widoczne ceramiczne pustaki murowe z wykruszoną, wywietrzałą zaprawą, opaska budynku.

12. Zarysowania, odspojenia tynku na ścianie zewnętrznej. Widoczna stolarka okienna, ceramiczne i betonowe pustaki murowe, opaska budynku.





13. Odspojenia i uszkodzenia tynku na narożniku budynku. Widoczne cegły z wykruszoną, wywietrzałą zaprawą.

14. Widok korytkowych płyt dachowych, ażurowego dźwigara dachowego i ściany działowej.



15. Widok korytkowych płyt dachowych, ażurowego dźwigara dachowego, stężeń połączonych i ściągów. Widoczna stolarka okienna.

16. Widok
korytkowych płyt
dachowych,
ażurowego
dźwigara
dachowego,
stężeń
połaciowych i
ściągów.
Widoczna
stolarka okienna.



17. Widok
korytkowych płyt
dachowych,
ażurowego
dźwigara
dachowego,
stężeń
połaciowych i
ściągów.
Widoczna
stolarka okienna.

18. Widok
korytkowych płyt
dachowych,
ażurowego
dźwigara
dachowego,
stężeń
połaciowych i
ściągów.





19. Widok korytkowych płyt dachowych, ażurowego dźwigara dachowego, stężeń połączeniowych i ściągów.

20. Widok korytkowych płyt dachowych, ażurowego dźwigara dachowego, stężeń połączeniowych i ściągów.



21. Widok korytkowych płyt dachowych, ażurowego dźwigara dachowego, stężeń połączeniowych i ściągów.

22. Widok
korytkowych płyt
dachowych,
ażurowego
dźwigara
dachowego,
stężeń
połaciowych i
ściągów.



23. Widok
korytkowych płyt
dachowych,
ażurowego
dźwigara
dachowego,
stężeń
połaciowych i
ściągów.
Widoczne
zdeformowane
wieszaki ściągow.

24. Widok
korytkowych płyt
dachowych,
ażurowego
dźwigara
dachowego,
stężeń
połaciowych i
ściągów.
Widoczne
zdeformowane
wieszaki ściągow





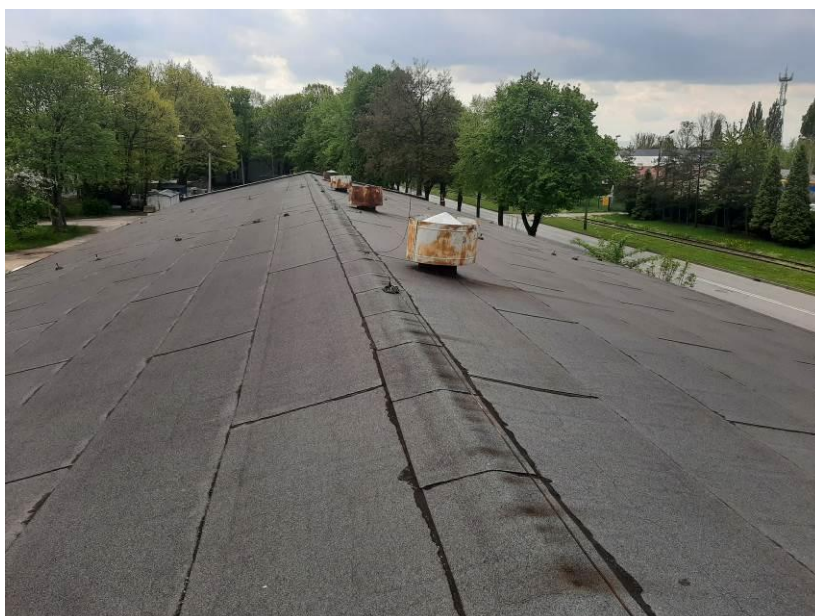
25. Wnętrze garażu. Widoczne bramy garażowe. Widok korytkowych płyt dachowych, ażurowego dźwigara dachowego, stężeń połaciowych i ściągów. Widoczne zdeformowane wieszaki ściągów

26. Pokrycie z papy asfaltowej.



27. Pokrycie z papy asfaltowej, skorodowane, nieszczelne obróbki blacharskie pokryte roślinnością, przewody instalacji odgromowej.

28. Pokrycie z papy asfaltowej, skorodowane, nieszczelne obróbki blacharskie pokryte roślinnością, przewody instalacji odgromowej.



29. Pokrycie z papy asfaltowej. Skorodowane deflektory.

30. Pokrycie z papy asfaltowej, skorodowane, nieszczelne obróbki blacharskie. Widoczna cegła ściany szczytowej, przewody instalacji odgromowej.





31. Pokrycie z papy asfaltowej, skorodowane, nieszczelne obróbki blacharskie. Brak obróbek blacharskich na fragmencie ściany szczytowej, przewody instalacji odgromowej.

32. Pokrycie z papy asfaltowej, skorodowane, nieszczelne obróbki blacharskie. Nieszczelne połączenie pokrycia z papy z obróbkami blacharskimi. Widoczne ocieplenie z wełny mineralnej.



33. Pokrycie z papy asfaltowej, Nieszczelne połączenie pokrycia z papy z obróbkami blacharskimi. Brak obróbek blacharskich ściany szczytowej. Widoczne ocieplenie z wełny mineralnej.

34. Pokrycie z papy asfaltowej,
Nieszczelne
połączenie pokrycia
z papy z obróbkami
blacharskimi. Brak
obróbek
blacharskich ściany
szczytowej.
Widoczne
skorodowane
przewody instalacji
odgromowej. Brak
możliwości
przytwierdzenia
wsporników
instalacji
odgromowej.



35. Pokrycie z
papy asfaltowej,
Nieszczelne
połączenie pokrycia
z papy z obróbkami
blacharskimi. Brak
obróbek
blacharskich ściany
szczytowej.
Widoczne
skorodowane
przewody instalacji
odgromowej. Brak
możliwości
przytwierdzenia
wsporników
instalacji
odgromowej.

36. Pokrycie z papy
asfaltowej.
Widoczne
skorodowane
przewody i
uszkodzone
wsporniki
instalacji
odgromowej.





37. Pokrycie z papy asfaltowej.
Skorodowane deflektory.



38. Pokrycie z papy asfaltowej.
Skorodowane deflektory.



39. Pokrycie z papy asfaltowej.
Widoczne skorodowane przewody instalacji odgromowej.

40. Pokrycie z papy
asfaltowej.
Skorodowane
deflektory.



41. Pokrycie z papy
asfaltowej.
Skorodowany
przewód
odprowadzający
spaliny.
Zniszczone
wsporniki
instalacji
odgromowej.

42. Brak obróbek
blacharskich
ściany
szczytowej.
Widoczne
zniszczenia cegieł
i zaprawy muru.





43. Brak obróbek blacharskich ściany szczytowej. Widoczne zniszczenia cegieł i zaprawy muru.

44. Pokrycie z papy asfaltowej. Skorodowane deflektory.



45. Widoczne przerwy dylatacyjne i zarysowania posadzki betonowej.

46. Widoczne przerwy dylatacyjne i zarysowania posadzki betonowej.



47. Posadzka betonowa – pola dylatacyjne. Widoczne dźwigary stalowe i bramy garażowe.

48. Widoczne przerwy dylatacyjne, zarysowania i spękania posadzki betonowej.





49. Widoczne przerwy dylatacyjne, zarysowania i spękania posadzki betonowej.

50. Spękania posadzki betonowej.



51. Spękania posadzki betonowej.

52. Spękania
posadzki
betonowej.



53. Widoczne
przerwy
dylatacyjne
posadzki
betonowej.

54. Widoczne
przerwy
dylatacyjne
posadzki
betonowej, kanał
przebiegowy,
bramy garażowe





55. Posadzka betonowa w garażu. Bramy garażowe.

56. Wnętrze garażu, posadzka betonowa, kanał przeglądowy, stolarka okienna.



57. Wnętrze garażu, posadzka betonowa, kanał przeglądowy, stolarka okienna.

58. Kanał
przegładowy.



59. Kanał
przegładowy.

60. Posadzka
betonowa, kanał
przegładowy,
stolarka okienna.





61. Wnętrze kanału
przeładowego.



62. Ściana kanału
przeładowego.



63. Wnętrze kanału
przeładowego.

64. Wnętrze kanału
przeładowego.



65. Widok elewacji
frontowej. Bramy
garażowe,
podjazd
betonowy.

66. Widok elewacji
frontowej. Bramy
garażowe,
podjazd
betonowy.





67. Widok elewacji frontowej. Bramy garażowe, podjazd betonowy.



68. Widok elewacji frontowej. Bramy garażowe, podjazd betonowy.



69. Widok elewacji frontowej. Bramy garażowe, podjazd betonowy.

70. Widok elewacji frontowej. Bramy garażowe, podjazd betonowy.



71. Widok elewacji frontowej. Bramy garażowe, podjazd betonowy.

72. Widok elewacji frontowej. Bramy garażowe, podjazd betonowy.





73. Stalowa konstrukcja ramowa bram garażowych.

74. Stalowa konstrukcja ramowa bram garażowych.



75. Stalowa konstrukcja ramowa bram garażowych.

76. Stalowa konstrukcja ramowa bram garażowych.



77. Stalowa konstrukcja ramowa bram garażowych – widoczne zdeformowania słupa.

78. Stalowa konstrukcja ramowa bram garażowych – widoczne zdeformowania słupa.





79. Stalowa konstrukcja ramowa bram garażowych – widoczne zdeformowania słupa.

80. Stalowa konstrukcja ramowa bram garażowych.



81. Stalowa konstrukcja ramowa bram garażowych – widoczne zdeformowania słupa.

82. Stolarka okienna.



83. Stolarka okienna,
konstrukcja
stropodachu.

84. Stolarka okienna,
konstrukcja
stropodachu.





85.Stolarka okienna.

86.Stolarka okienna,
konstrukcja
stropodachu.



87. Stolarka okienna.

88.Stolarka okienna.



89.Stolarka okienna,
szkieletowa
konstrukcja ścian.

90.Stolarka okienna,
konstrukcja
stropodachu.





91. Betonowa opaska
budynku.



92. Betonowa opaska
budynku.



93. Drabina –
wyjście na dach.

94.Instalacja elektryczna – tablica rozdzielcza.



95.Instalacja elektryczna natynkowa – tablica rozdzielcza, osprzęt elektryczny.

96.Instalacja elektryczna – tablica rozdzielcza.





97. Instalacja elektryczna natynkowa – tablica rozdzielcza, osprzęt elektryczny.



98. Instalacja elektryczna natynkowa - tablica rozdzielcza, osprzęt elektryczny.



99. Instalacja elektryczna natynkowa - osprzęt elektryczny.

100. Instalacja elektryczna natynkowa - tablica rozdzielcza, osprzęt elektryczny.



101. Instalacja elektryczna natynkowa – oprawy oświetleniowe.

102. Instalacja elektryczna natynkowa – oprawy oświetleniowe.

