

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA:	Konsulting Projektowanie i Nadzór Budowlany Ireneusz Smal Ul. Nowa Kolonia 13 47-260 Polska Cerekiew
INWENTARYZACJA FOTOGRAFICZNA STANU ISTNIEJĄCEGO	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	OPOLSKIE CENTRUM REHABILITACJI W KORFANTOWIE.
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	UL. WYZWOLENIA 11 48-317 KORFANTÓW
TEMAT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ I BASENU OPOLSKIEGO CENTRUM REHABILITACJI W KORFANTOWIE
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:	OPOLSKIE CENTRUM REHABILITACJI W KORFANTOWIE SP. Z O.O. UL. WYZWOLENIA 11 48-317 KORFANTÓW



Rys. 1. Elewacja ściany szczytowej (wschodniej) basenu, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 2. Elewacja ściany południowej sali gimnastycznej (w drugim planie ściana południowa basenu), fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 3. Stolarka okienna ściany szczytowej (wschodniej) basenu, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 4. Stolarka okienna ściany szczytowej podbasenia, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 5. Stolarka okienna ściany południowej sali gimnastycznej, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 6. Kraty wywiewne central wentylacyjnych na ścianie południowej sali gimnastycznej, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 7. Elewacja ściany szczytowej sali gimnastycznej, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 8. Widoczne odspojenie tynku w narożu elewacji ściany szczytowej sali gimnastycznej, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 9. Pokrycie dachu cz. niska sali gimnastycznej, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 10. Elewacja północna basenu, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 11. Elewacja północna basenu, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 12. Pokrycie dachu cz. wysoka sali gimnastycznej wraz z kolektorami słonecznymi i konstrukcją wsporczą, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 13. Pokrycie dachu cz. wysoka sali gimnastycznej wraz z kolektorami słonecznymi i konstrukcją wsporczą, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 14. Konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego nad halą basenową, widoczna istniejąca izolacja termiczna i kanały wentylacyjne, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 15. Konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego nad halą basenową, widoczna istniejąca izolacja termiczna i kanały wentylacyjne, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 16. Konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego nad halą basenową, widoczna istniejąca izolacja termiczna i kanały wentylacyjne, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 17. Konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego nad halą basenową, widoczna istniejąca izolacja termiczna i kanały wentylacyjne, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 18. Fragment sufitu podwieszanego nad halą basenową, widoczna istniejąca izolacja termiczna oraz istniejące oświetlenie, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 19. Pokrycie dachu basenu, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 20. Pokrycie dachu basenu wraz z kolektorami słonecznymi i konstrukcją wsporczą na południowej połaci, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 21. Pokrycie dachu basenu wraz z kolektorami słonecznymi i konstrukcją wsporczą na południowej pości, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 22. Koryto odwadniające połąć południową dachu basenu, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 23. Koryto odwadniające połąć południową dachu basenu, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 24. Istniejąca instalacja odgromowa dachu basenu, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 25. Istniejąca instalacja odgromowa dachu basenu, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 26. Rura spustowa z części wysokiej dachu sali gimnastycznej , fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 27. Pokrycie dachu cz. niski sali gimnastycznej z widokiem na ścianę szczytową zachodnią, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 28. Uszkodzenia wyprawy elewacyjnej koryta odwodnienia dachu cz. wysokiej sali gimnastycznej, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 29. Centrala wentylacyjna (poza zakresem), fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 30. Kanały wentylacyjne do częściowej wymiany, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 31. Centrala wentylacyjna basenu (do wymiany), fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 32. Okna sali gimnastycznej do częściowego zamurowania, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 33. Oświetlenie budynku basenu do wymiany na energooszczędne wraz z sufitem podwieszanym, fot. Ireneusz Smal, 2022



Rys. 34. Oświetlenie budynku sali gimnastycznej do wymiany na energooszczędne, fot. Ireneusz Smal, 2022