



portal | pracownia projektowa
 Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
 70-300 Szczecin, ul. Bł. Królowej Jadwigi 47/9,
 tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@portal-pp.pl
 www.portal-pp.pl

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ O FUNKCJI MUZEUM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO "MODERNIZACJA BUDYNKU NR 59 NA POTRZEBY ODDZIAŁU ZAMIEJSCOWEGO MUZEUM SIŁ POWIETRZNYCH W KOSZALINIE"

ul. Wojska Polskiego, dz. nr 398/3; Koszalin
 zjazd z działki drogowej 397 (ul. Wojska Polskiego)
 infrastruktura w działkach: 398/3, 398/4, dr.397
 adres inwestycji

Muzeum Sił Powietrznych w Dęblinie
 ul. Dywizjonu 302 nr 12, 08-521 Dęblin
 inwestor

mgr inż. arch. Piotr Czujkowski upr. nr 49/Sz/2000
 projektant

mgr inż. arch. Agnieszka Mietticka
 opracowujący

mgr inż. arch. Anita Wojewoda upr.nr 14/ZPOIA/OKK/2010
 sprawdzający

SCHEMATA OGRODZENIA OD STRONY TERENU ZAMKNIĘTEGO

rysunek architektura 1:50
 branża skala
 bud.-wyk. Szczecin, 11.2013
 faza data

Z5
nr rysunku

- UWAGA:**
- Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów.
 - Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach. Przed przystąpieniem do zamówienia ślusarki i stolarki należy sprawdzać wymiary otworów.
 - Kratki wentylacyjne w drzwiach należy koordynować z projektem wentylacji mechanicznej branży sanitarnej.
 - Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp. Izolacje oraz dylatacje należy wykonywać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
 - Wszelkie przebiecia w elementach konstrukcyjnych należy sprawdzić z projektami branżowymi instalacji wewnętrznych. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego.
 - Wszelkie przebiecia przez przegrody stanowiące oddzielenie pożarowe powinny być zabezpieczone systemowymi elementami izolacji pożarowych o parametrach odpowiadających wymaganiom szczelności, izolacyjności i odporności ogniowej stawianym ww. przegrodom.
 - Wszelkie prace budowlane, wnetrzarskie i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.

UWAGA:
 Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych .