

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- 1** PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z OKŁADZINĄ Z PŁYTEK KLINKIOWYCH
 - PROJ. płyta klinkierowa elewacyjna
 - PROJ. zaprawa z tynku cienkowarstwowego z podwójną siatką
 - PROJ. izolacja termiczna - wełna mineralna 16 cm
 - PROJ. ściana murowana z gazobetonu 18 cm
 - ISTN. tynk wewnętrzny gipsowy, wykończony gładzią, dwukrotnie malowany
- 2** PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WYKOńczONA TYNKIEM
 - PROJ. tynk cienkowarstwowo, silikonowy, samoczyszcz., na słońce
 - PROJ. izolacja termiczna - wełna mineralna 16 cm
 - PROJ. ściana murowana z gazobetonu 18 cm
 - PROJ. tynk wewnętrzny gipsowy, wykończony gładzią, dwukrotnie malowany
- 3** ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z PROJEKTOWANĄ TERMOIZOLACJĄ ORAZ OKŁADZINĄ Z KLINKIERU
 - PROJ. płyta klinkierowa elewacyjna
 - deska elewacyjna drewniana na ruszcie drewnianym
 - puska powietrzna 2cm
 - PROJ. wełna mineralna z wełnomem paroprzepuszczalnym 24 cm
 - PROJ. izolacja term. - styropian EPS 80-036 10 cm
 - PROJ. gładź gipsowa, dwukrotnie malowana

PRZEGRODY POZIOME

- A** PODŁOGA W SALI EKSPOZYCJI, MAGAZYN I KOMUNIKACJA NA ISTNIEJĄCE POSADZCE BETONOWEJ (80cm)
 - PROJ. posadzka betonowa (w magazyne)
 - PROJ. podłoga plastikowo-cementowa 3:1 6 cm
 - PROJ. szlachta betonowa 10 cm
 - PROJ. folia PE 2x0,2 mm
 - PROJ. styropian EPS 200-36 12 cm
 - PROJ. hydroizolacja 0,3 cm
 - PROJ. chudy beton 6 cm
 - w części ISTN. posadzka betonowa z wykończeniem z płyty klinkierowej (do usunięcia) 12 cm
 - ISTN. podłoba betonowa
- B** PODŁOGA W HOLLU NA ISTNIEJĄCE POSADZCE BETONOWEJ (80cm)
 - PROJ. płyta gresowa na kleju 2 cm
 - PROJ. szlachta betonowa 10 cm
 - PROJ. folia PE 2x0,2 mm
 - PROJ. styropian EPS 200-36 12 cm
 - PROJ. hydroizolacja 0,3 cm
 - PROJ. chudy beton 6 cm
 - w części ISTN. posadzka betonowa z wykończeniem z płyty klinkierowej (do usunięcia) 12 cm
 - ISTN. posadzka betonowa
- C** PODŁOGA W POMIESZCZENIACH BIUROWYCH NA ISTNIEJĄCE POSADZCE BETONOWEJ (80cm)
 - PROJ. płyta gresowa na kleju 1 cm
 - PROJ. podkład pod panele 0,5 cm
 - PROJ. szlachta betonowa 10 cm
 - PROJ. folia PE 2x0,2 mm
 - PROJ. styropian EPS 100-38 20 cm
 - PROJ. hydroizolacja 0,3 cm
 - PROJ. chudy beton 6 cm
 - w części ISTN. posadzka betonowa z wykończeniem z płyty klinkierowej (do usunięcia) 12 cm
 - ISTN. posadzka betonowa
- D** PODŁOGA W HOLLU NA ISTNIEJĄCE POSADZCE BETONOWEJ (80cm)
 - PROJ. płyta gresowa na kleju 2 cm
 - PROJ. szlachta betonowa 10 cm
 - PROJ. folia PE 2x0,2 mm
 - PROJ. styropian EPS 200-36 12 cm
 - PROJ. hydroizolacja 0,3 cm
 - PROJ. chudy beton 6 cm
 - w części ISTN. posadzka betonowa z wykończeniem z płyty klinkierowej (do usunięcia) 12 cm
 - ISTN. posadzka betonowa
- E** PODŁOGA SZATNI I KIOSKU NA ISTNIEJĄCE POSADZCE BETONOWEJ (80cm)
 - PROJ. płyta gresowa na kleju 2 cm
 - PROJ. szlachta betonowa 10 cm
 - PROJ. folia PE 2x0,2 mm
 - PROJ. styropian EPS 100-38 12 cm
 - PROJ. podkład betonowy 6 cm
 - PROJ. keramzyt 44 cm
 - PROJ. folia PE 2x0,2 mm
 - PROJ. hydroizolacja 0,3 cm
 - PROJ. chudy beton 6 cm
 - ISTN. posadzka betonowa
- F** PODŁOGA W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH NA ISTNIEJĄCE POSADZCE BETONOWEJ (80cm)
 - PROJ. keramika na kleju 2 cm
 - PROJ. szlachta betonowa 10 cm
 - PROJ. folia PE 2x0,2 mm
 - PROJ. styropian EPS 200-36 12 cm
 - PROJ. hydroizolacja 0,3 cm
 - PROJ. keramzyt 44 cm
 - PROJ. folia PE 2x0,2 mm
 - PROJ. hydroizolacja 0,3 cm
 - PROJ. chudy beton 6 cm
 - ISTN. posadzka betonowa
- G** POSADZKA ŚMIETNIKA NA ISTNIEJĄCE POSADZCE BETONOWEJ (80cm)
 - PROJ. wykładzina z chlorokauczuku 10 cm
 - PROJ. szlachta betonowa 2x0,2 mm
 - PROJ. styropian EPS 200-36 12 cm
 - PROJ. podkład betonowy 6 cm
 - PROJ. keramzyt 44 cm
 - PROJ. folia PE 2x0,2 mm
 - PROJ. hydroizolacja 0,3 cm
 - PROJ. chudy beton 6 cm
 - ISTN. posadzka betonowa
- H** POSADZKA ŚMIETNIKA PROJEKTOWANA
 - PROJ. wykładzina z chlorokauczuku 10 cm
 - PROJ. szlachta betonowa 2x0,2 mm
 - PROJ. styropian EPS 200-36 12 cm
 - PROJ. hydroizolacja 0,3 cm
 - PROJ. keramzyt 44 cm
 - PROJ. folia PE 2x0,2 mm
 - PROJ. hydroizolacja 0,3 cm
 - PROJ. chudy beton 6 cm
 - ISTN. posadzka betonowa
- I** DACH ISTNIEJĄCY
 - PROJ. membrana wodoodporna 20cm
 - PROJ. wełna mineralna taarda 20 cm
 - PROJ. paroizolacja, folia PE 12 cm
 - PROJ. płyta żelbetonowa ze spadkiem 3 cm
 - ISTN. płyty korkowe 6 cm
 - ISTN. konstrukcja stalowa z PROJ. zabezpieczeniem podł. do odporności ROJ (kategoria ochronna szczególna (warstwa podkładowa, warstwa nawierzchniowa)) 8 cm
 - na części PROJ. sufit podwieszony (zgodnie z rzutem sufitów)
- J** STROPODACH PROJEKTOWANY NAD POMIESZCZENIEM ŚMIETNIKA
 - PROJ. membrana wodoodporna 20 cm
 - PROJ. wełna mineralna taarda 20 cm
 - PROJ. paroizolacja, folia PE 12 cm
 - PROJ. płyta żelbetonowa ze spadkiem 12 cm
 - PROJ. wełna mineralna z jednostronnym wykończeniem 10 cm
- K** STROPODACH PROJEKTOWANY NAD WĘJŚCIEM DO BUDYNKU
 - PROJ. membrana wodoodporna 20 cm
 - PROJ. wełna mineralna taarda 20 cm
 - PROJ. paroizolacja, folia PE 12 cm
 - PROJ. płyta żelbetonowa ze spadkiem 12 cm
 - PROJ. wełna mineralna z jednostronnym wykończeniem 10 cm

- 4** ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWN. Z PROJEKTOWANĄ TERMOIZOLACJĄ ORAZ WYKOńczONIEM Z TYNKU
 - PROJ. tynk cienkowarstwowo, silikonowy, samoczyszcz., na słońce
 - PROJ. izolacja termiczna - wełna mineralna 16 cm
 - ISTN. tynk cementowo-wapenny
 - ISTN. ściana murowana
 - ISTN. tynk cementowo-wapenny - do uzupełnienia
 - PROJ. gładź gipsowa, dwukrotnie malowana
- 5** PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z PŁYTEK KLINKIOWYCH (ŚMIETNIK)
 - PROJ. płyta klinkierowa elewacyjna
 - PROJ. zaprawa z tynku cienkowarstwowego z podwójną siatką
 - PROJ. izolacja termiczna - wełna mineralna 16 cm
 - PROJ. ściana murowana z gazobetonu 24 cm
 - PROJ. zaprawa tynk cienkowarstwowo z podwójną siatką
 - PROJ. tynk cementowo-wapenny zewnętrzny z pucem
- 6** PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z OKŁADZINĄ DREWNIANĄ
 - PROJ. deska elewacyjna drewniana na ruszcie drewnianym
 - puska powietrzna 2cm
 - PROJ. wełna mineralna z wełnomem paroprzepuszczalnym 24 cm
 - PROJ. izolacja term. - styropian EPS 80-036 10 cm
 - PROJ. tynk cementowo-wapenny zewnętrzny z pucem

- 7** PROJEKTOWANA ŚCIANA OSŁONOWA Z JEDNOSTRONNĄ OKŁADZINĄ Z PŁYTEK KLINKIOWYCH
 - PROJ. płyta klinkierowa elewacyjna
 - PROJ. izolacja termiczna - wełna mineralna 16 cm
 - PROJ. ściana z gazobetonu 24 cm
 - ISTN. tynk cienkowarstwowo, silikonowy, samoczyszcz., na słońce
- 8** PROJEKTOWANA ŚCIANA OSŁONOWA Z DUBSTRONNĄ OKŁADZINĄ Z PŁYTEK KLINKIOWYCH
 - PROJ. płyta klinkierowa elewacyjna
 - PROJ. izolacja termiczna - wełna mineralna 16 cm
 - PROJ. ściana z gazobetonu 24 cm
 - PROJ. zaprawa tynk cienkowarstwowo z podwójną siatką
 - PROJ. tynk cienkowarstwowo, silikonowy, samoczyszcz., na słońce
- 9** PROJEKTOWANA ŚCIANA OSŁONOWA WYKOńczONA TYNKIEM
 - PROJ. tynk cienkowarstwowo, silikonowy, samoczyszcz., na słońce
 - PROJ. ściana z gazobetonu 24 cm
 - PROJ. tynk cienkowarstwowo, silikonowy, samoczyszcz., na słońce

- 10** ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z RYZALITEM Z CEGŁY KLINKIOWEJ
 - ISTN. tynk cienkowarstwowo (oczyszczenie z mikroorganizmów, usunięcie wykwilów z zabrudzeń, wymiana fugi) 12/24 cm
 - PROJ. puska powietrzna z PROJ. izolacją termiczną z ceffuru ekspandowanego 33 cm
 - ISTN. ściana murowana
 - ISTN. tynk cementowo-wapenny - do uzupełnienia
 - PROJ. gładź gipsowa, dwukrotnie malowana
- 11** ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z TERMOIZOLACJĄ
 - PROJ. folia kubelkowa 16 cm
 - PROJ. polietylen ekstrudowany XPS 0,3 cm
 - PROJ. hydroizolacja 24 cm
 - ISTN. warstwa wykończonowa (do oczyszczenia, uzupełnienia i zagwarantowania pod proj. hydroizolację)
 - ISTN. ściana fundamentowa
- 12** PROJEKTOWANA ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z TERMOIZOLACJĄ
 - PROJ. folia kubelkowa 16 cm
 - PROJ. polietylen ekstrudowany XPS 0,3 cm
 - PROJ. hydroizolacja 24 cm
 - PROJ. folia kubelkowa 0,3 cm

- 13** PROJEKTOWANA ŚCIANA FUNDAMENTOWA BEZ TERMOIZOLACJI
 - PROJ. folia kubelkowa 0,2 cm
 - PROJ. hydroizolacja 24 cm
 - PROJ. hydroizolacja 0,3 cm
 - PROJ. folia kubelkowa 0,3 cm
- 14** STREFA COKOLOWA Z PROJ. TERMOIZOLACJĄ I WYKOńczONIEM Z PŁYTKI KLINKIOWEJ
 - PROJ. płyta klinkierowa elewacyjna
 - PROJ. zaprawa tynk cienkowarstwowo z podwójną siatką 0,3 cm
 - PROJ. polietylen ekstrudowany XPS 16 cm
 - PROJ. hydroizolacja 0,3 cm
 - PROJ. ściana murowana z gazobetonu 24 cm
 - PROJ. lub ISTN. ściana
 - PROJ. lub ISTN. tynk wewnętrzny z PROJ. gładzią gipsową
- 15** STREFA COKOLOWA Z TERMOIZOLACJĄ MIEDZY HOLIEM I ŚMIETNIKIEM
 - PROJ. tynk cienkowarstwowo, silikonowy, samoczyszcz., na słońce
 - PROJ. polietylen ekstrudowany XPS 16 cm
 - PROJ. hydroizolacja 0,3 cm
 - PROJ. ściana murowana z gazobetonu 19/24 cm
 - PROJ. lub ISTN. ściana z podwójną siatką

- 16** STREFA COKOLOWA MIEDZY HOLIEM I ŚMIETNIKIEM
 - PROJ. deska elewacyjna drewniana
 - puska powietrzna / ruszt drewniany 2 cm
 - PROJ. ściana murowana z gazobetonu 24cm
 - PROJ. tynk wewnętrzny gipsowy, wykończony gładzią, dwukrotnie malowany
 - PROJ. płyty ceramiczne 10 cm
- 17** ISTNIEJĄCA ŚCIANA ATTYKOWA
 - PROJ. tynk cienkowarstwowo, silikonowy, samoczyszcz., na słońce
 - PROJ. izolacja termiczna - wełna mineralna 16 cm
 - ISTN. tynk cementowo-wapenny
 - PROJ. ściana murowana
 - PROJ. izolacja termiczna - wełna mineralna 8 cm
 - PROJ. tynk cienkowarstwowo, silikonowy, samoczyszcz., na słońce lub
 - PROJ. hydroizolacja dachu wystająca na ścianę
- 18** PROJEKTOWANA ŚCIANA ATTYKOWA
 - PROJ. tynk cienkowarstwowo, silikonowy, samoczyszcz., na słońce
 - PROJ. zaprawa z tynku cienkowarstwowego z podwójną siatką 16 cm
 - PROJ. izolacja termiczna - wełna mineralna 16 cm
 - PROJ. ściana murowana z gazobetonu 24 cm
 - PROJ. izolacja termiczna - wełna mineralna 8 cm
 - PROJ. tynk cienkowarstwowo, silikonowy, samoczyszcz., na słońce lub
 - PROJ. hydroizolacja dachu wystająca na ścianę

- 19** PROJEKTOWANA ŚCIANA Z OKŁADZINĄ DREWNIANĄ
 - PROJ. deska elewacyjna drewniana
 - puska powietrzna / ruszt drewniany 2 cm
 - PROJ. ściana murowana z gazobetonu 24cm
 - PROJ. tynk wewnętrzny gipsowy, wykończony gładzią, dwukrotnie malowany lub PROJ. płyty ceramiczne 10 cm
- 20** PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
 - PROJ. deska elewacyjna drewniana
 - puska powietrzna / ruszt drewniany 2 cm
 - PROJ. ściana murowana z gazobetonu 24cm
 - PROJ. tynk wewnętrzny gipsowy, wykończony gładzią, dwukrotnie malowany lub PROJ. płyty ceramiczne 10 cm
- 21** PROJEKTOWANA ŚCIANA Z OKŁADZINĄ DREWNIANĄ MIEDZY HOLIEM I ŚMIETNIKIEM
 - PROJ. deska elewacyjna drewniana
 - puska powietrzna / ruszt drewniany 2 cm
 - PROJ. ściana murowana z gazobetonu 24cm
 - PROJ. tynk wewnętrzny gipsowy, wykończony gładzią, dwukrotnie malowany lub PROJ. płyty ceramiczne 10 cm

- 22** PROJEKTOWANA ŚCIANA MIEDZY SZATNIĄ A ŚMIETNIKIEM
 - PROJ. tynk wewnętrzny gipsowy, wykończony gładzią, dwukrotnie malowany
 - PROJ. ściana murowana z gazobetonu 24cm
 - PROJ. wełna mineralna (w strefie cokołowej) polietylen ekstrudowany XPS
 - PROJ. tynk cementowo-wapenny zewnętrzny z pucem
- 23** ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA
 - ISTN. tynk cementowo-wapenny
 - ISTN. tynk cienkowarstwowo, silikonowy, samoczyszcz., na słońce
 - ISTN. tynk cementowo-wapenny - do uzupełnienia
 - PROJ. gładź gipsowa, dwukrotnie malowana lub PROJ. płyty ceramiczne

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

- 19** PROJEKTOWANA ŚCIANA Z OKŁADZINĄ DREWNIANĄ
 - PROJ. deska elewacyjna drewniana
 - puska powietrzna / ruszt drewniany 2 cm
 - PROJ. ściana murowana z gazobetonu 24cm
 - PROJ. tynk wewnętrzny gipsowy, wykończony gładzią, dwukrotnie malowany
 - PROJ. płyty ceramiczne 10 cm
- 20** PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA
 - PROJ. tynk wewnętrzny gipsowy, wykończony gładzią, dwukrotnie malowany lub PROJ. płyty ceramiczne 12/24cm
- 21** PROJEKTOWANA ŚCIANA Z OKŁADZINĄ DREWNIANĄ MIEDZY HOLIEM I ŚMIETNIKIEM
 - PROJ. deska elewacyjna drewniana
 - puska powietrzna / ruszt drewniany 2 cm
 - PROJ. ściana murowana z gazobetonu 24cm
 - PROJ. tynk wewnętrzny gipsowy, wykończony gładzią, dwukrotnie malowany lub PROJ. płyty ceramiczne 10 cm

LEGENDA

- WYBURZENIA, DEMONTAŻ
- PROJ. ŚCIANA ZEWN. Z PROJ. OKŁADZINĄ Z KLINKIERU
- PROJ. ŚCIANA ZEWN. Z PROJ. OKŁADZINĄ DREWNIANĄ
- PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA Z OKŁADZINĄ DREWNIANĄ
- PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
- PROJEKTOWANE ŚCIANKI SYSTEMOWE HPL
- PROJEKTOWANE ŚCIANKI GK
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE

UWAGI:
1. Wszystkie wymiary bezwzględnie sprawdzić na placu budowy
2. Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną

3. Izolacje pionowe i poziome przeciwdrożdżowe wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość izolacji i odpowiednie wywieńszenie jej ponad poziom gruntu na wysokość min. 30cm
4. Projekt jest chroniony prawem autorskim i wszelkie zmiany wymagają pisemnej zgody autorów
5. Klientowi budowy i inspektor nadzoru ma obowiązek zapoznać się z wielobranżowym projektem budowlanym i wykonać w nim rozpoczęciem robót budowlanych. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru autorskiego.
6. Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
7. Przed przystąpieniem do zamówienia szczegółów elementów wykonania i wyposażenia budynku, elementy należy sprawdzić i ustalić parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, zmiany w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjaśnić w trybie nadzoru autorskiego.
8. Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwdrożdżowych, termicznych itp., poziomych i pionowych. Izolacje oraz dyfuzję należy wykonać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
9. Wszelkie prace budowlane, wnętrza i specjalizacje powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
10. Wszelkie przepisy instalacyjne przedłożone przez elementy oddzielone p-pozostawione wykonawcy w klasie odporności ogniowej (EI) wymaganej dla tego elementu, zgodnie z przepisami par. 234-40-11.

11. Wszelkie przepisy instalacyjne przedłożone przez elementy oddzielone p-pozostawione wykonawcy w klasie odporności ogniowej (EI) wymaganej dla tego elementu, zgodnie z przepisami par. 234-40-11.

portal | pracownia projektowa
Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
70-300 Szczecin, ul. Bl. Krowczyńskiego 47/9,
tel. 895 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@portalpp.pl
www.portalpp.pl

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZO
ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU
UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ O FUNKCJI
MUZEUM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ W RAMACH ZADANIA
INWESTYCYJNEGO
"MODERNIZACJA BUDYNKU NR 59
NA POTRZEBY Oddziału Zamiejscowego
MUZEUM SIŁ POWIETRZYCH W KOSZALINIE"
temat

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

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

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

mgr inż. arch. Agnieszka Mielińska
mgr inż. arch. Anna Kamińska
zespół projektowy

mgr inż. arch. Anita Wojewoda
upr. nr 21/ZPOIA/OKK/2010
sprawdzający

PRZEKROJE
rysunek 1:50
architektura skala
branża P.B-W. Szczecin, 11.2013
faza data

UWAGA:
Kopowanie, publikacja 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.

A3
rysunek