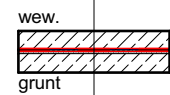


ŚCIANY FUNDAMENTOWE

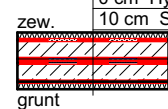
SF1.1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- 25 cm Żelbet
- 0 cm Hydroizolacja
- 5 cm Styropian XPS
- 25 cm Bloczki betonowe



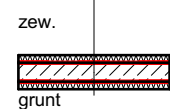
SF1.2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- 10 cm Styropian XPS
- 25 cm Żelbet
- 0 cm Hydroizolacja
- 5 cm Styropian XPS
- 0 cm Hydroizolacja
- 25 cm Bloczki betonowe
- 0 cm Hydroizolacja
- 10 cm Styropian XPS



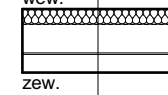
SF1.2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- 10 cm Płyty styropianowe - podłogowe
- 0 cm Hydroizolacja
- 25 cm Bloczki betonowe
- 0 cm Hydroizolacja
- 10 cm Płyty styropianowe - podłogowe



SZ1.1 - ŚCIANA ISTNIEJĄCA, OCIEPLONA OD WEW.

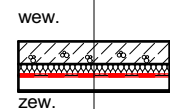
- 20 cm Mineralne płyty izolacyjne
- 38 cm Ściana istniejąca
- 2 cm Pustka powietrzna
- 24 cm Ściana istniejąca



ŚCIANY NOWE - ELEWACJA WENTYLOWANA

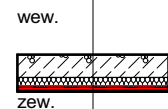
SZ2.1 - ELEWACJA WENTYLOWANA, TYNKOWANA

- 30 cm Beton komórkowy
- 15 cm Wełna mineralna
- 0 cm Wiatroizolacja
- 19 cm Pustka powietrzna
- 1 cm Płyta podtynkowa z granulatu szklanego
- 2 cm Tynk zewnętrzny



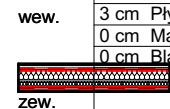
SZ2.2 - ELEWACJA WENTYLOWANA, TYNKOWANA

- 30 cm Beton komórkowy
- 13 cm Wełna mineralna
- 0 cm Wiatroizolacja
- 3 cm Pustka powietrzna
- 1 cm Płyta podtynkowa z granulatu szklanego
- 2 cm Tynk zewnętrzny



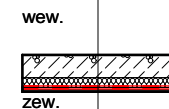
SZ2.3 - OKAP, BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA

- 3 cm Płyta GK
- 5 cm Stelaż z profili stalowych
- 0 cm Paroizolacja
- 14 cm Wełna mineralna
- 3 cm Płyta OSB
- 8 cm Wełna mineralna
- 0 cm Wiatroizolacja
- 2 cm Pustka powietrzna
- 3 cm Płyta OSB
- 0 cm Mata strukturalna
- 0 cm Blacha tytanowo-cynkowa



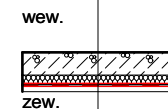
SZ2.4 - ELEWACJA WENTYLOWANA, BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA

- 30 cm Beton komórkowy
- 13 cm Wełna mineralna
- 0 cm Wiatroizolacja
- 3 cm Pustka powietrzna
- 3 cm Płyta OSB
- 0 cm Mata strukturalna
- 0 cm Blacha tytanowo-cynkowa



SZ2.5 - ELEWACJA WENTYLOWANA, ŻALUZJE

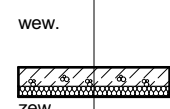
- 30 cm Beton komórkowy
- 13 cm Wełna mineralna
- 0 cm Wiatroizolacja
- 9 cm Pustka powietrzna



ŚCIANY NOWE - BSO/ETICS

SZ3.1 - BSO/ETICS

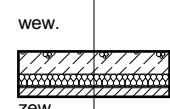
- 25 cm Beton komórkowy
- 13 cm Wełna mineralna
- 1 cm Tynk zewnętrzny



ŚCIANY NOWE - ELEWACJA CEGLANA

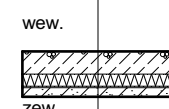
SZ4.1 - ELEWACJA CEGLANA

- 30 cm Beton komórkowy
- 16 cm Wełna mineralna twarda
- 2 cm Pustka powietrzna
- 12 cm Cegła licówka



SZ4.1c - COKÓŁ KAMIENNY

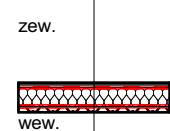
- 30 cm Beton komórkowy
- 16 cm Styropian XPS
- 2 cm Pustka powietrzna
- 12 cm Kamień konstrukcyjny



DACH

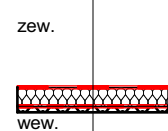
D1 - DACH

- 0 cm Blacha tytanowo-cynkowa
- 0 cm Mata strukturalna
- 3 cm Płyta OSB
- 3 cm Pustka powietrzna
- 0 cm Wiatroizolacja
- 25 cm Wełna mineralna twarda
- 0 cm Paroizolacja
- 8 cm Blacha trapezowa T80



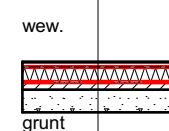
D2 - DACH

- 0 cm Membrana PCV
- 25 cm Wełna mineralna twarda
- 0 cm Paroizolacja
- 8 cm Blacha trapezowa T80



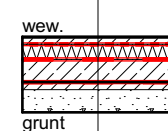
P1.1 - PODŁOGA NA GRUNCIE

- 2 cm Warstwa wykończeniowa
- 5 cm Wylewka betonowa
- 0 cm Folia PE
- 20 cm Płyty styropianowe - podłogowe
- 0 cm Hydroizolacja
- 10 cm Beton
- 30 cm Piasek zagęszczony



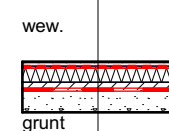
P1.2 - PODŁOGA NA GRUNCIE, WODOSZCZELNA

- 2 cm Warstwa wykończeniowa
- 8 cm Wylewka betonowa
- 0 cm Folia PE
- 20 cm Styropian XPS
- 0 cm Hydroizolacja
- 30 cm Żelbet
- 0 cm Hydroizolacja
- 10 cm Beton
- 30 cm Piasek zagęszczony



P1.3 - PODŁOGA NA GRUNCIE, PRZEJAZD

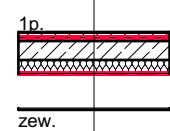
- 2 cm Posadzka betonowa, polerowana
- 5 cm Beton
- 0 cm Folia PE
- 20 cm Płyty styropianowe - podłogowe
- 0 cm Hydroizolacja
- 10 cm Beton
- 30 cm Piasek zagęszczony



STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE

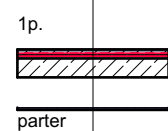
P2.1 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY, ZEWNĘTRZNY

- 2 cm Warstwa wykończeniowa
- 5 cm Wylewka betonowa
- 0 cm Folia PE
- 5 cm Styropian XPS
- 25 cm Żelbet
- 18 cm Wełna mineralna
- 0 cm Wiatroizolacja
- 46 cm Pustka powietrzna
- 1 cm Płyta podtynkowa z granulatu szklanego
- 1 cm Tynk zewnętrzny



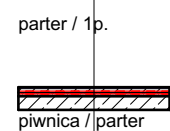
P2.2 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

- 2 cm Warstwa wykończeniowa
- 5 cm Wylewka betonowa
- 0 cm Folia PE
- 5 cm Styropian XPS
- 25 cm Żelbet
- 40 cm Pustka powietrzna
- 3 cm Sufit rastrowy



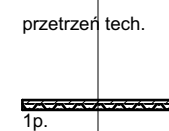
P2.3 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

- 2 cm Warstwa wykończeniowa
- 5 cm Wylewka betonowa
- 0 cm Folia PE
- 5 cm Styropian XPS
- 18 cm Żelbet



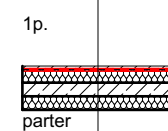
P2.4 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY


- 5 cm Beton
- 8 cm Blacha trapezowa T80



P2.5 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY, ZEW.

- 5 cm Wylewka betonowa
- 0 cm Folia PE
- 17 cm Wełna mineralna
- 18 cm Żelbet
- 17 cm Wełna mineralna
- 1 cm Tynk zewnętrzny





Biuro Architektoniczne

MD Polska Sp. z o.o.
Kazimierska 1/13
71-043 Szczecin

tel. (091) 81 82 664
fax. (091) 81 82 664

inwestor / adres :
Miasto Suwałki, 16-400 Suwałki
ul. A. Mickiewicza 1

projekt / obiekt :
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ "STAREJ ŁAZNI" ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW BULWARU NAD RZEKĄ CZARNĄ HANCZĄ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W SUWAŁKACH W RAMACH ZADANIA "OPRACOWANIE KOMPLETNEJ DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI PARKOWEJ, USŁUG SPORTOWYCH, TERENÓW DROG PUBLICZNYCH ORAZ KOMUNIKACJI ROWEROWEJ UJĘTYCH W MIEJSCOWYM PLANIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU OGRANICZONEGO ULICAMI T. KOŚCIUSZKI, A. MICKIEWICZA ORAZ RZEKĄ CZARNĄ HANCZĄ W SUWAŁKACH".
ETAP 6

adres inwestycji :
dz. nr 11416, 11389/13, 11391/2, 11417, 11418, 11420, 11421/3, 11422, 11424, 11425, 11526/1, 11426/2, 11426/3, 11311/2, 30781/3 obr. 06 w Suwałkach

rysunek / temat / treść :
ZESTAWIENIE WARSTW PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

autor /projektant	imię i nazwisko	podpis :
arch. Robert Dawidowski upr. bud. w spec.		
arch. b/o nr: 50/Sz/2000		
sprawdził		
arch. Dagmara Adamy-Kołodziejska		
opr. bud. w spec. arch. b/o nr: 16/ZPOIA/2006		
opracował		
mgr inż. arch. Agata Kasprzak		
arch. Tomasz Ryba upr. bud. w spec. arch. b/o nr: 10/ZPOIA/OKK/2015		

faza : PB	branża : ARCHITEKTURA	rys. - nr :
skala :	data :	A.II.06
WRZESIEŃ 2016		

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt / uwaga architektoniczna jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.11 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (DJU nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)