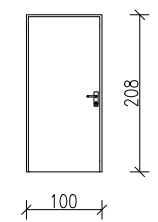
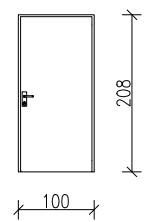
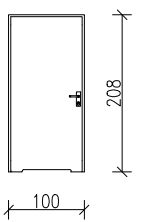
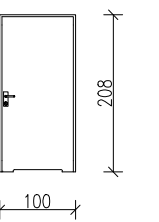
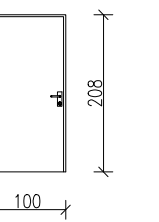
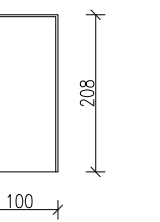
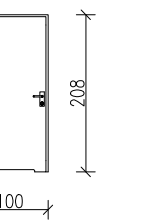
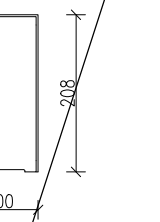
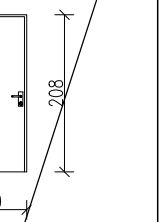
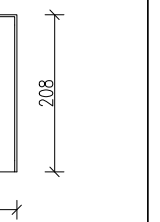
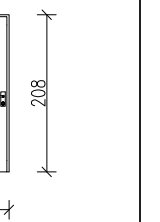
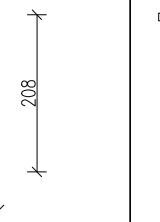
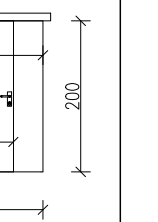
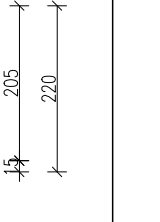
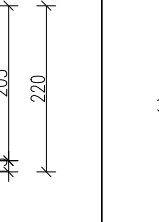
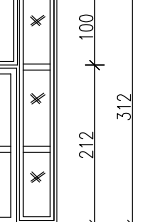


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI I STOLARKI DRZWIOWEJ

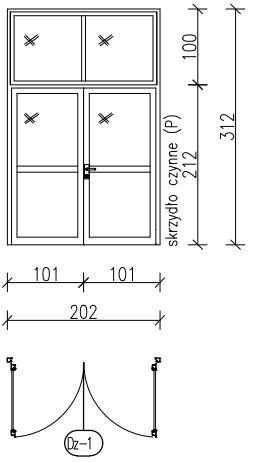
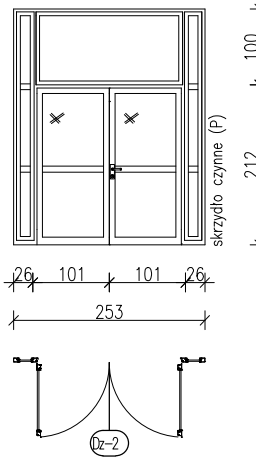
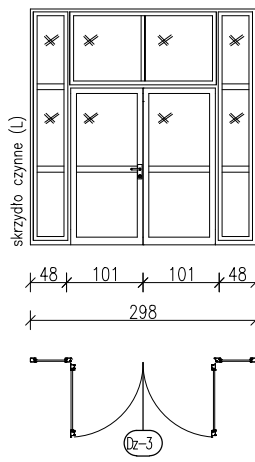
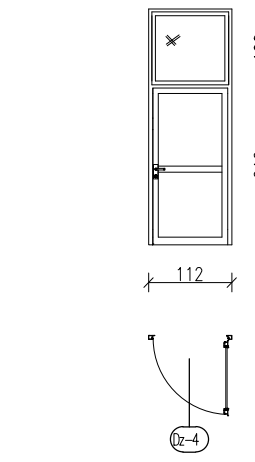

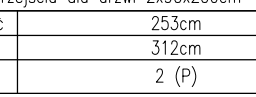
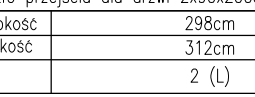
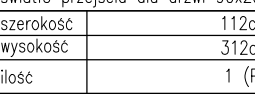
Skala 1:100

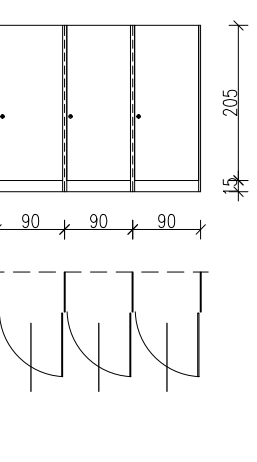
| DRZWI WEWNĘTRZNE | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|--|--|---|
| DW-1 | DW-2 | DW-3 | DW-4 | DW-5 | DW-6 | DW-7 | DW-8 | DW-9 | DW-10 | DW-11 | DW-12 | DW-13 | DW-14 | DW-15 | DW-16 |
| Drzwi wewnętrzne – bez wymagań izolacyjności cieplnej | Drzwi wewnętrzne – bez wymagań izolacyjności cieplnej | Drzwi wewnętrzne – bez wymagań izolacyjności cieplnej | Drzwi wewnętrzne – bez wymagań izolacyjności cieplnej | Drzwi wewnętrzne – bez wymagań izolacyjności cieplnej | Drzwi wewnętrzne – bez wymagań izolacyjności cieplnej | Drzwi wewnętrzne – bez wymagań izolacyjności cieplnej | Drzwi wewnętrzne – bez wymagań izolacyjności cieplnej | Drzwi wewnętrzne – bez wymagań izolacyjności cieplnej | Drzwi wewnętrzne – bez wymagań izolacyjności cieplnej | Drzwi wewnętrzne – bez wymagań izolacyjności cieplnej | Drzwi wewnętrzne – bez wymagań izolacyjności cieplnej | Drzwi wewnętrzne – bez wymagań izolacyjności cieplnej | Drzwi wewnętrzne – bez wymagań izolacyjności cieplnej | Drzwi wewnętrzne – bez wymagań izolacyjności cieplnej | Drzwi wewnętrzne – bez wymagań izolacyjności cieplnej |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| światło przejścia dla drzwi 90x200cm | światło przejścia dla drzwi 90x200cm | światło przejścia dla drzwi 90x200cm | światło przejścia dla drzwi 90x200cm | światło przejścia dla drzwi 90x200cm | światło przejścia dla drzwi 90x200cm | światło przejścia dla drzwi 90x200cm | światło przejścia dla drzwi 90x200cm | światło przejścia dla drzwi 80x200cm | światło przejścia dla drzwi 80x200cm | światło przejścia dla drzwi 80x200cm | światło przejścia dla drzwi 80x200cm | światło przejścia dla drzwi 150x200cm | światło przejścia dla drzwi min.80x220cm | światło przejścia dla drzwi min.80x220cm | światło przejścia dla drzwi 2x90x200cm |
| szerokość 100cm | szerokość 100cm | szerokość 100cm | szerokość 100cm | szerokość 100cm | szerokość 100cm | szerokość 100cm | szerokość 100cm | szerokość 90cm | szerokość 90cm | szerokość 90cm | szerokość 90cm | szerokość 150cm | szerokość min.80cm | szerokość min.80cm | szerokość 298cm |
| wysokość 208cm | wysokość 208cm | wysokość 208cm | wysokość 208cm | wysokość 208cm | wysokość 208cm | wysokość 208cm | wysokość 208cm | wysokość 208cm | wysokość 208cm | wysokość 208cm | wysokość 208cm | wysokość 205cm | wysokość 205cm | wysokość 205cm | wysokość 312cm |
| ilość 4 (L) | ilość 3 (P) | ilość 6 (L) | ilość 7 (P) | ilość 1 (L) | ilość 1 (P) | ilość 1 (L) | ilość – | ilość – | ilość 2 (P) | ilość 1 (L) | ilość 3 (P) | ilość 1 | ilość 4 (L) | ilość 4 (P) | ilość 2 (L) |
| Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne. Skrzydło płytowe z materiałów drewnopochodnych. Ościeżnica stalowa. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa, klamka metalowa. Kolor skrzydła, ościeżnicy i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem. Wymiary ościeżnicy i sposób montażu dopasować na budowie. | Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne. Skrzydło płytowe z materiałów drewnopochodnych. Ościeżnica stalowa. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa, klamka metalowa. Kolor skrzydła, ościeżnicy i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem. Wymiary ościeżnicy i sposób montażu dopasować na budowie. | Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne. Skrzydło płytowe z materiałów drewnopochodnych. Ościeżnica stalowa. Skrzydło wyposażone w podcięcie wentylacyjne oraz dymkacz. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa, klamka metalowa. Kolor skrzydła, ościeżnicy i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem. Wymiary ościeżnicy i sposób montażu dopasować na budowie. | Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne. Skrzydło płytowe z materiałów drewnopochodnych. Ościeżnica stalowa. Skrzydło wyposażone w podcięcie wentylacyjne oraz dymkacz. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa, klamka metalowa. Kolor skrzydła, ościeżnicy i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem. Wymiary ościeżnicy i sposób montażu dopasować na budowie. | Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne. Skrzydło płytowe z materiałów drewnopochodnych. Ościeżnica stalowa. Skrzydło wyposażone w podcięcie wentylacyjne oraz dymkacz. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa, klamka metalowa. Kolor skrzydła, ościeżnicy i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem. Wymiary ościeżnicy i sposób montażu dopasować na budowie. | Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne. Skrzydło płytowe z materiałów drewnopochodnych. Ościeżnica stalowa. Skrzydło wyposażone w podcięcie wentylacyjne oraz dymkacz. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa, klamka metalowa. Kolor skrzydła, ościeżnicy i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem. Wymiary ościeżnicy i sposób montażu dopasować na budowie. | Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne. Skrzydło płytowe z materiałów drewnopochodnych. Ościeżnica stalowa. Skrzydło wyposażone w podcięcie wentylacyjne oraz dymkacz. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa, klamka metalowa. Kolor skrzydła, ościeżnicy i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem. Wymiary ościeżnicy i sposób montażu dopasować na budowie. | Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne. Skrzydło płytowe z materiałów drewnopochodnych. Ościeżnica stalowa. Skrzydło wyposażone w podcięcie wentylacyjne oraz dymkacz. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa, klamka metalowa. Kolor skrzydła, ościeżnicy i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem. Wymiary ościeżnicy i sposób montażu dopasować na budowie. | Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne. Skrzydło płytowe z materiałów drewnopochodnych. Ościeżnica stalowa. Skrzydło wyposażone w podcięcie wentylacyjne oraz dymkacz. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa, klamka metalowa. Kolor skrzydła, ościeżnicy i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem. Wymiary ościeżnicy i sposób montażu dopasować na budowie. | Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne. Skrzydło płytowe z materiałów drewnopochodnych. Ościeżnica stalowa. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa, klamka metalowa. Kolor skrzydła, ościeżnicy i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem. Wymiary ościeżnicy i sposób montażu dopasować na budowie. | Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne. Skrzydło płytowe z materiałów drewnopochodnych. Ościeżnica stalowa. Skrzydło wyposażone w podcięcie wentylacyjne. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa, klamka metalowa. Kolor skrzydła, ościeżnicy i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem. Wymiary ościeżnicy i sposób montażu dopasować na budowie. | Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne. Skrzydło płytowe z materiałów drewnopochodnych. Ościeżnica stalowa. Skrzydło wyposażone w podcięcie wentylacyjne. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa, klamka metalowa. Kolor skrzydła, ościeżnicy i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem. Wymiary ościeżnicy i sposób montażu dopasować na budowie. | Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne. Skrzydło z płyty HPL gr. min. 12mm. Bez ościeżnicy. Skrzydło wyposażone w 3 zawiasy nawierzchniowe (w tym jeden z funkcją samozamykania), gałki, zamki z indykátorem otwarte-zamknięte i funkcją awaryjnego otwarcia. Elementy mocujące rami a skrzydło w ogranicznik dolny. Kolor skrzydła i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem. Wymiary skrzydła i sposób montażu dopasować na budowie. | Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne. Skrzydło z płyty HPL gr. min. 12mm. Bez ościeżnicy. Skrzydło wyposażone w 3 zawiasy nawierzchniowe (w tym jeden z funkcją samozamykania), gałki, zamki z indykátorem otwarte-zamknięte i funkcją awaryjnego otwarcia. Elementy mocujące rami a skrzydło w ogranicznik dolny. Kolor skrzydła i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem. Wymiary skrzydła i sposób montażu dopasować na budowie. | Drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne. Skrzydło z płyty HPL gr. min. 12mm. Bez ościeżnicy. Skrzydło wyposażone w 3 zawiasy nawierzchniowe (w tym jeden z funkcją samozamykania), gałki, zamki z indykátorem otwarte-zamknięte i funkcją awaryjnego otwarcia. Elementy mocujące rami a skrzydło w ogranicznik dolny. Kolor skrzydła i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem. Wymiary skrzydła i sposób montażu dopasować na budowie. | Drzwi dwuskrzydłowe profilowe o konstrukcji aluminiowej. Wypełnienie obu segmentów oraz nadbudowy ze szkła klejonego bezpiecznego. Skrzydła wyposażone w dymkacz. Profile z wkładką termiczną. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa. Klamka z tworzywa z rzeźbieniem stalowym. Kolor ramy, paneli i wyposażenia do uzgodnienia z Inwestorem (zalecany biały). Sposób montażu dopasować na budowie. |

Uwaga: Drzwi do kabiny ustępowej w węźle sanitarnym przy szatni męskiej (1 szt.) należy wyposażyć dodatkowo w uchwyt ułatwiający otwieranie drzwi osobom niepełnosprawnym.

Uwaga: Drzwi do kabiny ustępowej w węźle sanitarnym przy szatni damskiej (1 szt.) należy wyposażyć dodatkowo w uchwyt ułatwiający otwieranie drzwi osobom niepełnosprawnym.

Uwaga: Drzwi należy wyposażyć dodatkowo w uchwyt ułatwiający otwieranie drzwi osobom niepełnosprawnym.

| DRZWI ZEWNĘTRZNE | | | |
|--|---|--|--|
|  |  |  |  |
| Drzwi zewnętrzne – $U_{\text{max}} = 1,3[W/(m^2K)]$ | Drzwi zewnętrzne – $U_{\text{max}} = 1,3[W/(m^2K)]$ | Drzwi zewnętrzne – $U_{\text{max}} = 1,3[W/(m^2K)]$ | Drzwi zewnętrzne – $U_{\text{max}} = 1,3[W/(m^2K)]$ |
|  |  |  |  |
| światło przejścia dla drzwi 2x90x200cm | światło przejścia dla drzwi 2x90x200cm | światło przejścia dla drzwi 2x90x200cm | światło przejścia dla drzwi 90x200cm |
| szerokość 202cm | szerokość 253cm | szerokość 298cm | szerokość 112cm |
| wysokość 312cm | wysokość 312cm | wysokość 312cm | wysokość 312cm |
| ilość 1 (P) | ilość 2 (P) | ilość 2 (L) | ilość 1 (P) |
| Drzwi dwuskrzydłowe profilowe o konstrukcji aluminiowej. Wypełnienie górnego segmentu oraz nadbudowy ze szkła klejonego bezpiecznego, dolny segment wypełniony panelem. Skrzydła wyposażone w dymkacz. Profile z wkładką termiczną. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa. Klamka z tworzywa z rzeźbieniem stalowym. Kolor ramy, paneli i wyposażenia do uzgodnienia z inwestorem (zalecany biały). Sposób montażu dopasować na budowie. | Drzwi dwuskrzydłowe profilowe o konstrukcji aluminiowej. Wypełnienie górnego segmentu ze szkła klejonego bezpiecznego, dolny segment oraz nadbudowę ze szkła klejonego bezpiecznego. Skrzydła wyposażone w dymkacz. Profile z wkładką termiczną. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa. Klamka z tworzywa z rzeźbieniem stalowym. Kolor ramy, paneli i wyposażenia do uzgodnienia z inwestorem (zalecany biały). Sposób montażu dopasować na budowie. | Drzwi dwuskrzydłowe profilowe o konstrukcji aluminiowej. Wypełnienie górnego segmentu oraz nadbudowy ze szkła klejonego bezpiecznego, dolny segment wypełniony panelem. Skrzydła wyposażone w dymkacz. Profile z wkładką termiczną. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa. Klamka z tworzywa z rzeźbieniem stalowym. Kolor ramy, paneli i wyposażenia do uzgodnienia z inwestorem (zalecany biały). Sposób montażu dopasować na budowie. | Drzwi jednoskrzydłowe profilowe o konstrukcji aluminiowej. Wypełnienie nadbudowy ze szkła klejonego bezpiecznego. Skrzydło wyposażone w dymkacz. Profile z wkładką termiczną. Zamek wpuszczany, wkładka patentowa. Klamka z tworzywa z rzeźbieniem stalowym. Kolor ramy, paneli i wyposażenia do uzgodnienia z inwestorem (zalecany biały). Sposób montażu dopasować na budowie. |

| INNE |
|--|
|  |
| światło przejścia dla drzwi 80x220cm |
| szerokość 90cm |
| wysokość 205cm |
| ilość – |
| Kabiny sanitarne z płyty HPL gr. min. 12mm. Skrzydła drzwiowe wyposażone w 3 zawiasy nawierzchniowe (w tym jeden z funkcją samozamykania), gałki, zamki z indykátorem otwarte-zamknięte i funkcją awaryjnego otwarcia. Profile mocujące i uszczelniające kabiny wykonane z aluminium anodowanego. Konstrukcja wsparta na podparach z anodowanego aluminium i stali nierdzewnej. Kolor płyt i wyposażenia do uzgodnienia z inwestorem. Sposób montażu dopasować na budowie. |

UWAGA: Przed zamówieniem drzwi wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. Wymiary całkowite zestawu drzwiowego mogą się różnić w zależności od wybranego producenta.

| | | | |
|--|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| TEMAT: PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W ŁAŃCUTIE PRZY UL. SKŁADOWEJ W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI I ADAPTACJI DO NOWYCH FUNKCJI ul. Składowa 15, 37-100 Łańcut | | | |
| PROJEKTOWAŁ: | IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Adam WILKOS | NR UPRAWNIENI: PKD/0231/PWK0/L1 | PODPIS: |
| SPRAWDZIŁ: | | | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Rafał Ćwik | - | |
| INWESTOR: | NAZWA RYSUNKU: Gmina Miasto Łańcut ul. Plac Sobieskiego 18 37-100 Łańcut | | NR RYS.: PW/B-07 WERSJA: A |
| BRANŻA: bud.-konstr. | | FAZA: projekt wykonawczy | |
| DATA: marzec 2017 | | SKALA: 1:100 | |
| ZESTAWIENIE ŚLUSARKI I STOLARKI DRZWIOWEJ | | | |