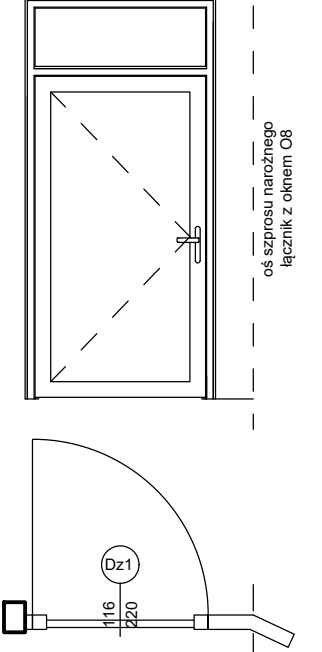
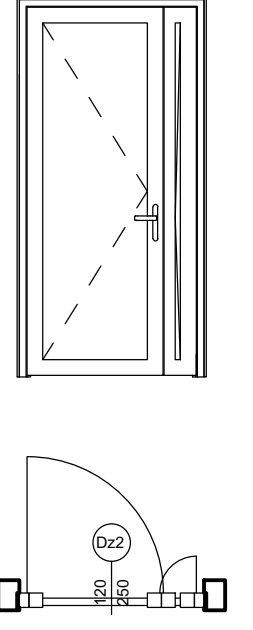
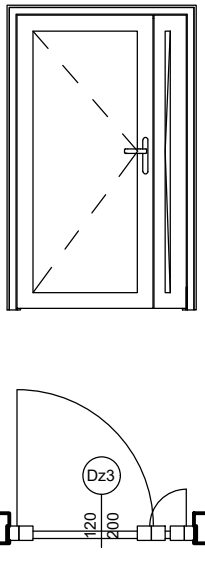
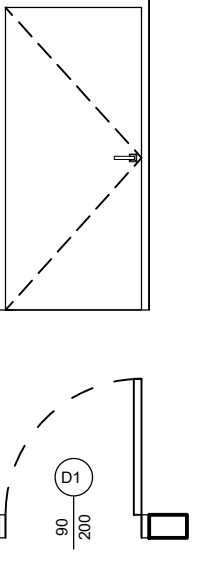
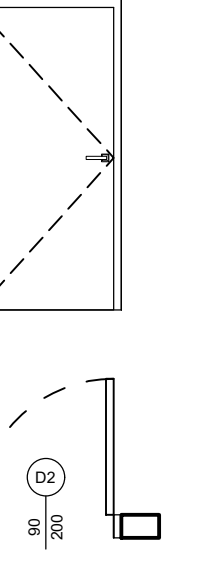
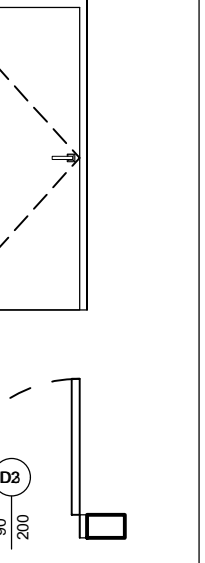
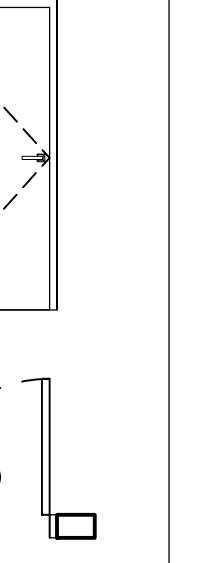
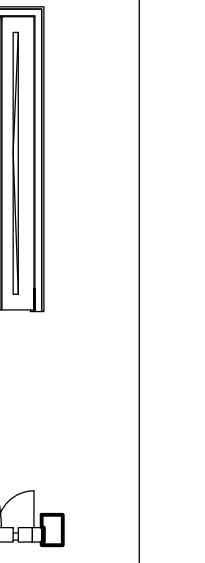
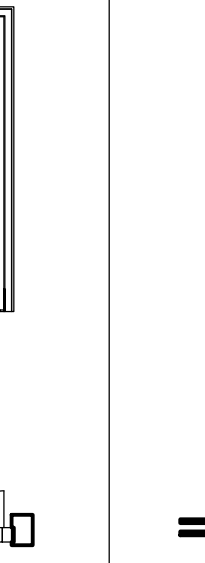
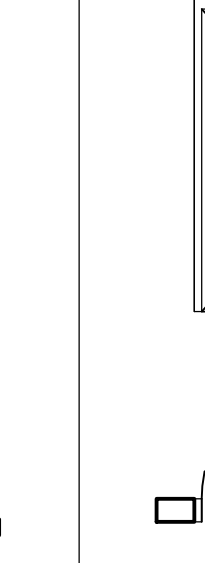
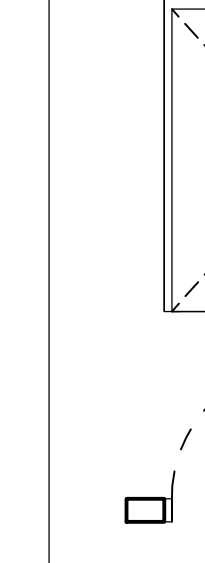
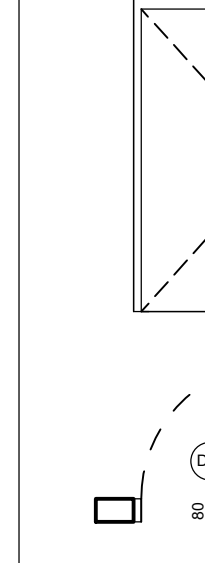
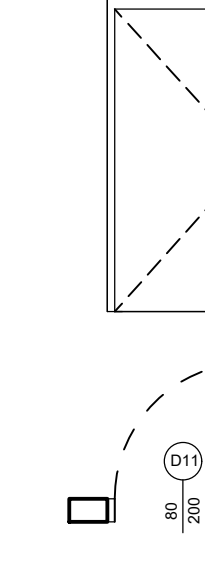
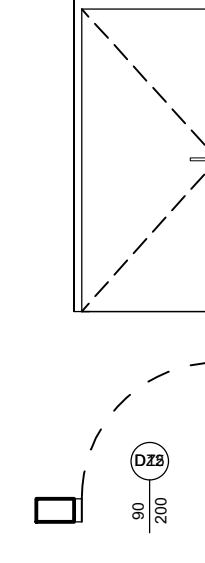
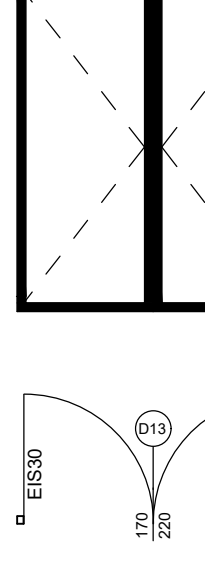



| ZESTAWIENIE DRZWI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|--|
| Liczba porządkowa | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Rodzaj | Drzwi zewnętrzne | Drzwi zewnętrzne | Drzwi zewnętrzne | Drzwi wewnętrzne | Drzwi wewnętrzne | Drzwi łazienki | Drzwi do chłodni | Drzwi wewnętrzne p.poż | Drzwi wewnętrzne p.poż | Drzwi przesuwne | Drzwi wewnętrzne | Drzwi wewnętrzne | Drzwi wewnętrzne | Drzwi wewnętrzne | Drzwi wewnętrzne | Drzwi wewnętrzne p.poż |
| Oznaczenie | Dz1 | Dz2 | Dz3 | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 | D10 | D11 | D12 | D13 |
| Schemat |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiar w świetle przejścia [mm] | 1160 x 2200 | 1200 x 2500 | 1200 x 2000 | 800 x 2000 | 900 x 2000 | 900 x 2000 | 900 x 2000 | 1200 x 2000 | 1200 x 2000 | 900 x 2000 | 900 x 2000 | 900 x 2000 | 800 x 2000 | 800 x 2000 | 900 x 2000 | 1700 x 2200 |
| Wymiar w świetle wykończonego otworu [mm] | 1260 x 2650 | 1300 x 2600 | 1300 x 2100 | 900 x 2100 | 1000 x 2100 | 1000 x 2100 | 1000 x 2100 | 1300 x 2100 | 1300 x 2100 | 1000 x 2100 | 1000 x 2100 | 1000 x 2100 | 900 x 2100 | 900 x 2100 | 1000 x 2100 | 1800 x 2300 |
| Kierunek otwierania | L P | L P | L P | L P | L P | L P | L P | L P | L P | DRZWI PRZESUWNE | L P | L P | L P | L P | L P | DRZWI PODWÓJNE |
| Parter | - 1 | - 3 | 1 - | 1 1 | 11 5 | 4 7 | 1 - | 1 - | 1 - | 1 | 2 - | 1 - | 1 2 | - 1 | - 2 | 1 |
| Razem wg kierunku otwierania | - - | - 3 | 1 - | 1 1 | 11 5 | 4 7 | 1 - | 1 - | 1 - | 1 | 2 - | 1 - | 1 2 | - 1 | - 2 | 1 |
| Razem sztuk | 1 | 3 | 1 | 2 | 16 | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| Informacje dodatkowe | Skrzydło aluminiowe z panelem szklanym, rama i ościeżnica z profili aluminiowych z przegrodą termiczną. Szklenie potrójne zestawami termozolacyjnymi. Szkło bezpieczne kl 02. Drzwi wyposażone w samozamykacz. | Skrzydło aluminiowe z panelem szklanym, rama i ościeżnica z profili aluminiowych z przegrodą termiczną. Szklenie potrójne zestawami termozolacyjnymi. Szkło bezpieczne kl 02. Drzwi w kolorze RAL 7016. Drzwi wyposażone w samozamykacz. | Skrzydło aluminiowe z panelem szklanym, rama i ościeżnica z profili aluminiowych z przegrodą termiczną. Szklenie potrójne zestawami termozolacyjnymi. Szkło bezpieczne kl 02. Drzwi w kolorze RAL 7016. Drzwi wyposażone w samozamykacz. | Drzwi pływające przylgowe, okleinowane CPL grubość 0,7mm, kolor w tonacji klonu / orzech bielony. Wyposażone w panel dolny stalowy dwustronny. | Drzwi pływające bezprzylgowe, okleinowane CPL grubość 0,7mm, kolor w tonacji klonu / orzech bielony. Wyposażone w panel dolny stalowy dwustronny oraz samozamykacz. | Drzwi pływające bezprzylgowe, okleinowane CPL grubość 0,7mm, kolor w tonacji klonu / orzech bielony. Wyposażone w panel dolny stalowy dwustronny oraz samozamykacz. | Drzwi pływające bezprzylgowe, okleinowane CPL grubość 0,7mm, kolor w tonacji klonu / orzech bielony. Wyposażone w panel dolny stalowy dwustronny oraz samozamykacz. | Skrzydło aluminiowe p.poż. z panelem szklanym, rama i ościeżnica z profili aluminiowych z przegrodą termiczną. Szklenie potrójne zestawami termozolacyjnymi. Szkło bezpieczne kl 02. Drzwi w kolorze RAL 7016. Drzwi wyposażone w samozamykacz. | Drzwi do kotłowni, p. poż wyposażone w samozamykacz i zamknięcie antypaniczne. | Drzwi okleinowane CPL grubość 0,7mm, kolor w tonacji klonu / orzech bielony. | Drzwi pływające bezprzylgowe, okleinowane CPL grubość 0,7mm, kolor w tonacji klonu / orzech bielony. Wyposażone w panel dolny stalowy dwustronny oraz samozamykacz. | Drzwi pływające przylgowe, okleinowane CPL grubość 0,7mm, kolor w tonacji klonu / orzech bielony. Wyposażone w panel dolny stalowy dwustronny. | Drzwi pływające przylgowe, okleinowane CPL grubość 0,7mm, kolor w tonacji klonu / orzech bielony. Wyposażone w panel dolny stalowy dwustronny. | Drzwi pływające bezprzylgowe, okleinowane CPL grubość 0,7mm, kolor w tonacji klonu / orzech bielony. Wyposażone w panel dolny stalowy dwustronny oraz samozamykacz. | Drzwi pływające bezprzylgowe, okleinowane CPL grubość 0,7mm, kolor w tonacji klonu / orzech bielony. Wyposażone w panel dolny stalowy dwustronny. | Skrzydło aluminiowe z panelem szklanym, rama i ościeżnica z profili aluminiowych z przegrodą termiczną. Szklenie potrójne zestawami termozolacyjnymi. Szkło bezpieczne kl 02. Drzwi w kolorze RAL 7016. Drzwi wyposażone w samozamykacz. |

INWESTOR
 Gmina Wieliczka
 ul. Powstania Warszawskiego 1
 32-020 Wieliczka

LOKALIZACJA
 miejscowość: Zabawa
 powiat: Wielicki
 gmina: Wieliczka
 działka nr: 49/2, 50/2
 obręb: 0029 Zabawa

NAZWA
 Budynek przedszkola, zjazd z drogi publicznej, miejsca postojowe, plac zabaw.

| | | | |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------|
| RYSUNEK | | Zestawienie stolarki drzwiowej | |
| NR RYS. | SKALA | BRANŻA | architektura |
| A.09 | 1 : 50 | FAZA | projekt techniczno-wykonawczy |
| | | DATA | lipiec 2022 |
| PROJEKTANT - ARCHITEKTURA | mgr inż. arch. Maciej Kiewel MPOIA/07/2014 | | |
| SPRAWDZAJĄCY - ARCHITEKTURA | mgr inż. arch. Jacek Kiewel MPOIA/08/2008 | | |
| OPRACOWANIE | mgr inż. arch. Tomasz Janus mgr inż. arch. Katarzyna Ciepichal mgr inż. arch. Karolina Motyka mgr inż. arch. Joanna Łapsa inż. arch. Aleksandra Janiszek inż. arch. Karol Daraż | | |

| ZESTAWIENIE OKIEN | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| Liczba porządkowa | | | | | | | |
| Rodzaj | Okno aluminiowe | Okno aluminiowe | Okno aluminiowe | Okno aluminiowe | Okno aluminiowe | Okno aluminiowe | Okno aluminiowe |
| Oznaczenie | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | O7 |
| Schemat | | | | | | | |
| Wymiar w świetle wykończonego otworu [mm] | 1500 x 1500 | 2000 x 2200 | 2000 x 2200 | 2800 x 1000 | 1000 x 2500 | 1000 x 2200 | 1000 x 1000 |
| Parter | 2 | 9 | 7 | 2 | 5 | 2 | - |
| Dach | - | - | - | - | - | - | 8 |
| Razem sztuk | 2 | 9 | 7 | 2 | 5 | 2 | 8 |
| Informacje dodatkowe | Skrzydło uchylne, wykonane z profili aluminiowych tzw. ciepłych. Szklenie okien potrójne zestawami termoizolacyjnymi. Kolor RAL 7016. | Skrzydło uchylne, wykonane z profili aluminiowych tzw. ciepłych. Szklenie okien potrójne zestawami termoizolacyjnymi. Szkło bezpieczne kl 02. Kolor RAL 7016. | Skrzydło uchylno-rozwierno, wykonane z profili aluminiowych tzw. ciepłych. Szklenie okien potrójne zestawami termoizolacyjnymi. Szkło bezpieczne kl 02. Kolor RAL 7016. | Skrzydło uchylne, wykonane z profili aluminiowych tzw. ciepłych. Szklenie okien potrójne zestawami termoizolacyjnymi. Kolor RAL 7016. | Skrzydło uchylne, wykonane z profili aluminiowych tzw. ciepłych. Szklenie okien potrójne zestawami termoizolacyjnymi. Szkło bezpieczne kl 02. Kolor RAL 7016. | Skrzydło uchylne, wykonane z profili aluminiowych tzw. ciepłych. Szklenie okien potrójne zestawami termoizolacyjnymi. Szkło bezpieczne kl 02. Kolor RAL 7016. | Świetlik dachowy z tunelem sztywnym. Kolor RAL 7016. |

| ZESTAWIENIE OKIEN | 8 |
|---|---|
| Liczba porządkowa | |
| Rodzaj | Okno aluminiowe |
| Oznaczenie | O8 |
| Schemat | |
| Wymiar w świetle wykończonego otworu [mm] | 2470 x 2650 |
| Parter | 1 |
| Dach | - |
| Razem sztuk | 1 |
| Informacje dodatkowe | Skrzydło stałe, wykonane z profili aluminiowych tzw. ciepłych. Szklenie okien potrójne zestawami termoizolacyjnymi. Szkło bezpieczne kl 02. Kolor RAL 7016. |

UWAGA!
W razie wykrycia braków, problemów wykonawczych lub nieścisłości, należy niezwłocznie skontaktować się z autorami niniejszego opracowania.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

KIEWEL JANUS
Kiewel Janus Architektura sp. z o.o., sp. k.
Longinusa Podbielity 23b
31-980 Kraków
NIP: 679-319-58-80
Tel. kom. 609 029 253

INWESTOR
Gmina Wieliczka
ul. Powstania Warszawskiego 1
32-020 Wieliczka

LOKALIZACJA
miejscowość: Zabawa
powiat: Wielicki
gmina: Wieliczka
działka nr: 49/2, 50/2
obręb: 0029 Zabawa

NAZWA
Budynek przedszkola, zjazd z drogi publicznej, miejsca postojowe, plac zabaw.

| RYSUNEK | | | |
|------------------------------------|--|---|-------------------------------|
| Zestawienie stolarki okiennej | | | |
| NR RYS. | SKALA | BRANŻA | architektura |
| A.10 | 1 : 50 | FAZA | projekt techniczno-wykonawczy |
| | | DATA | lipiec 2022 |
| PROJEKTANT - ARCHITEKTURA | mgr inż. arch. Maciej Kiewel MPOIA/077/2014 | | |
| SPRAWDZAJĄCY - ARCHITEKTURA | mgr inż. arch. Jacek Kiewel MPOIA/086/2008 | | |
| OPRACOWANIE | mgr inż. arch. Tomasz Janus mgr inż. arch. Katarzyna Ciepichał mgr inż. arch. Karolina Motyka mgr inż. arch. Joanna Łapsa inż. arch. Aleksandra Janiszek inż. arch. Karol Daraż | | |
| FORMAT WYDRUKU | A3 = 420 x 297mm | Utworzono w programie Revit Architecture 26 | |