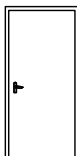
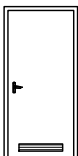
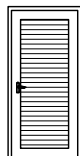
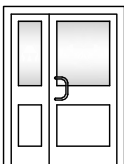
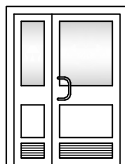
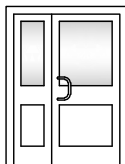
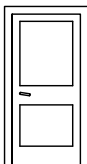


| ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ | | | | ZESTAW STOLARKI ALUMIN. |
|-------------------------------|---|---------------|----------|-------------------------|
| OZNACZENIE | II etap budowy | I etap budowy | | |
| | O1 | O2 | O3 | Z1 |
| WIDOK | | | EI60 | |
| WYM. W ŚWIECLE MURU | 180x375 | 114x127 | 90x90 | |
| ILOŚĆ – PARTER | 11 | 1 | 4 | |
| UWAGI | okna zewnętrzne aluminiowe U=0,9 W/m²K | | | |

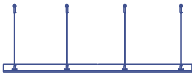
| ZESTAWIENIE WYCIERACZEK | | | |
|-------------------------|---|--|--|
| I etap budowy | | | |
| OZNACZENIE | W1 | W2 | W3 |
| WIDOK | wycieraczka wewnętrzna systemowa z profili aluminiowych z wkładem gumowo-szczotkowym wys. profilu - min.16 mm | wycieraczka zewnętrzna z kraty stalowej prasowanej ocynkowanej, płaskownik nośny 25x2 mm krata antypoślizgowa w obu kierunkach | wycieraczka wewnętrzna mata systemowa poliamidowa spodnia gumowa warstwa antypoślizgowa z gumy nitrylowej wys. min.11 mm |
| WYMIARY [cm] | 180x100 | 2x(40x60) | 160x100 |
| ILOŚĆ | 1 | 1 | 1 |

| ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ: – WEWNĘTRZNEJ | | | | | | | | | | – ZEWNĘTRZNEJ | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---------------|--|---|---|---|--|
| OZNACZENIE | I etap budowy | | | | | | | | | | | | | | |
| | D1 | | D2 | | D3 | | D4 | | D5 | | D6 | | D7 | | |
| | wewnętrzne drewniane płytowe | | wewnętrzne drewniane płytowe z wentylacją | | wewnętrzne ażurowe samozamykacz. | | wewnętrzne aluminiowe przeszklone | | wewnętrzne aluminiowe przeszklone z kratką transfer. | | zewnątrzne aluminiowe przeszklone U=1,3W/m²K | | zewnątrzne aluminiowe pełne U=1,3W/m²K | | |
| WIDOK |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| | | | | | | | szkło bezpieczne | | szkło bezpieczne | | szkło bezpieczne | | | | |
| WYM. W ŚWIECIE MURU | 102x207 | | 102x207 | | 102x207 | | 150x210 | | 145x210 | | 145x210 | | 113x214 | | |
| WYM. SKRZYDŁA | 90x200 | | 90x200 | | 90x200 | | (90+40)x200 | | (90+35)x200 | | (90+35)x200 | | 90x205 | | |
| KIERUNEK OTWIERANIA | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | |
| | – | 3 | – | 3 | 1 | 1 | – | 1 | – | 1 | – | 1 | 1 | – | |
| UWAGI | Konstrukcja skrzydła: ramiak z klejunki drewnianej, obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, pokryty powierzchnią laminowaną HPL. Wypełnienie: płyta wiórowa otworowa. Ościeżnica: drewniana, obejmowa, systemowa, regulowana. Drzwi wyposażone w klamkę (stal nierdzewna, szczotkowana, o obłych kształtach), uszczelkę przylgową EDPM, drzwi do wc wyposażone w blokadę łazienkową, pozostałe w zamek kluczowy. | | | | | | Drzwi wyposażone w samozamykacz i zamek kluczowy oraz uchwyt (w części komunikacji) / klamkę (wejścia do pomieszczeń). Kolor RAL 7040. Wkładka patentowa: odporność na włamanie klasa B, odporność na atak klasa 1 | | | | | | Drzwi otwierane na zewnątrz, od wewnątrz pomieszczenia zamknięcie bezklamkowe, otwierające drzwi z kotłowni pod naciskiem | | |


UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W CM.
- WSZYSTKIE ZAUWAŻONE RÓŻNICE NALEŻY NIEZWŁOCZNIE KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSZYSTKIE ZMIANY MATERIAŁÓW I ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W NINIEJSZYM OPRACOWANIU NALEŻY KONSULTOWAĆ I UZG. Z ODPOWIEDNIM PROJ. BRANŻOWYM.
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW SPRAWDZAJĄCYCH OTWORY POD STOLARKĘ Z UWZGLĘDNIENIEM PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH I MONTAŻU Z ZACHOWANIEM WYMAGANYCH SZEROKOŚCI W ŚWIECLE PRZEJŚCIA
- WSZYSTKIE OTWORY I PRZEJŚCIA INSTALACJI NALEŻY WYKONAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM WSZYSTKICH PROJEKTANTÓW BRANŻOWYCH.
- STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA EI30 I EI60 MONTOWANA PRZY UŻYCIU USZCZELNIENIA P.POŻAROWEGO NP. PIANKĄ MONTAŻOWĄ W ODPOWIEDNIEJ KLASIE ZGODNIE Z APROBATĄ TECHNICZNĄ DOSTARCZONĄ PRZEZ PRODUCENTA STOLARKI
- NA WSZYSTKICH DROGACH EWAKUACJI - W DRZWIACH KTÓRE ZAWĘŻAJĄ WYMAGANĄ DROGĘ EWAKUACJI - ZAMONTOWAĆ SAMOZAMYKACZE (S.Z) LUB DRZWI WYKŁADANE NA ŚCIANĘ

DASZEK SZKLANY NAD WEJŚCIEM
220 x 100 cm – I etap budowy



- szkło laminowane, bezpieczne 6.6.2 esg.vsg przezroczyste
 - odciagi i okucia ze stali nierdzewnej ASIS 304
- Zestaw obejmuje:
- * szkło 6.6.2 esg.vsg (wym. 220x100 cm)
 - * 4 uchwyty szkło-ściana
 - * 4 uchwyty ściana-pręt
 - * 4 uchwyty szkło-pręt
 - * 4 pręty 100 cm

| | | | | | |
|---|--|---|-----------------------|--|--|
| AUTOR OPRACOWANIA : Biuro Projektowe "ARCONEL" sp. z o.o. ul. Sielankowa 14/9 20-802 Lublin | |  | | INWESTOR : Powiat Lubelski Zespół Szkół im. Mikołaja Kopernika ul. Bychawska 4 24-200 Bełżyce | |
| NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa pomieszczeń w budynku przy ul. Przemysłowej 44 w Bełżycach wraz ze zmianą sposobu użytkowania na kotłownię gazową | | | | NUMER DZIAŁKI: 452/14 OBRĘB: [01] Bełżyce Rolne JEDN. EWIDENC. [060901_4] BEŁŻYCE MIASTO | |
| PROJEKTANT(branża architektoniczna): mgr inż. arch. Ewa Lebledzka - Nowakowska | | | | NR UPRAWNIENIĘ: 924/76 | |
| SPRAWDZAJĄCY(branża architektoniczna): mgr inż. arch.Marek Podolak | | | | 425/Lb/2001 | |
| OPRACOWAŁA : Wiesława Frąk | | | | | |
| NAZWA RYSUNKU : WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ | | | | | |
| DATA: lipiec 2021r | | | NUMER RYSUNKU: A/6 | | |
| STADIUM: PB-W | | | SKALA: - | | |
| UWAGI: PRZYJĘTE W OPRACOWANIU MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ INNYMI O PARAMETRACH NIEGORSZYCH OD ZAŁOŻONYCH. NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z UST.83 Z DN.05.05.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH | | | | | |