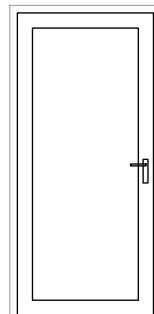
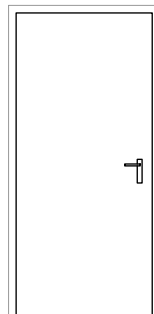
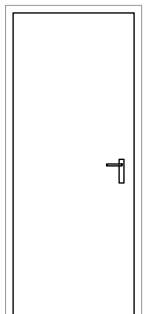
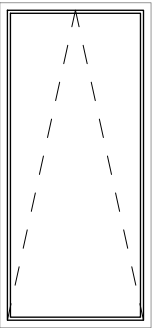
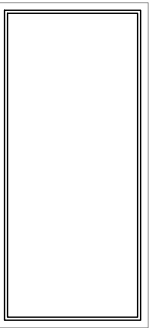


POCZEKALNIA I TOALETY DLA PODRÓŻNYCH
ORAZ ZAPLECZE SOCJALNE DLA KIEROWCÓW
ZESTAWIENIE STOLARKI
skala 1:50

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

| OZNACZENIE | | Dz1 | | D1 | | D2 | |
|--------------------|----|---|---|--|---|---|---|
| | | L | P | L | P | L | P |
| SCHEMAT | |  | |  | |  | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| WYMIARY ZESTAWCZE | S | 900 | | 900 | | 800 | |
| | H | 2000 | | 2000 | | 2000 | |
| WYMIARY ZEWNĘTRZNE | Sz | 1000 | | 1000 | | 900 | |
| | Hz | 2050 | | 2050 | | 2050 | |
| PARTER | | 3 | 2 | 2 | – | 1 | – |
| UWAGI: | | drzwi zewnętrzne aluminiowe koloru naturalnego, przeszklone | | drzwi wewnętrzne aluminiowe koloru naturalnego | | drzwi wewnętrzne aluminiowe koloru naturalnego | |
| | | Dokładny wymiar stolarki należy ustalić przed zamówieniem dokonując obmiaru otworów przez wybranego producenta. współczynniki $U_{max}=1.3W/m^2k$ | | | | | |

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

| OZNACZENIE | | 01 | 02 |
|--------------------|----|--|--|
| | |  |  |
| WYMIARY ZESTAWCZE | S | 900 | 770 |
| | H | 1950 | 1950 |
| WYMIARY ZEWNĘTRZNE | Sz | 1000 | 870 |
| | Hz | 2050 | 2050 |
| PARTER | | 3 | 3 |
| UWAGI: | | Stolarka okienna z PVC koloru czarnego o współczynniku $U_{max}=0,9W/m^2k$, profil ramy i rodzaj pakietu szybowego dowolny spełniający parametry U_{max} . Dokładny wymiar stolarki należy ustalić przed zamówieniem dokonując obmiaru otworów przez wybranego producenta. Okna ze szkłem bezpiecznym. | Stolarka okienna z PVC koloru czarnego o współczynniku $U_{max}=0,9W/m^2k$, profil ramy i rodzaj pakietu szybowego dowolny spełniający parametry U_{max} . Dokładny wymiar stolarki należy ustalić przed zamówieniem dokonując obmiaru otworów przez wybranego producenta. Okna ze szkłem bezpiecznym. |

| | | | |
|---|-----------------|----------------------------|------------------------|
| SAN-PROJ "SAN-PROJ" Usługi Projektowe Janusz Kalamarz | | | |
| TEMAT: Przebudowa dwupoziomowego parkingu dworca autobusowego w Starachowicach polegająca na wydzieleniu poczekalni i toalet dla podróżnych oraz zaplecza socjalnego dla kierowców wraz z wewnętrznymi instalacjami: wodociągów, kanalizacji sanitarnej, energii elektrycznej oraz zewnętrznej instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| ADRES: działki nr ewid. 1284/10; 1284/6; 30/19 OBIEKTU: w msc. Starachowice, gm. Starachowice | | | |
| TREŚĆ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI | | | |
| PROJEKTOWAŁ: imię i nazwisko specj. nr upr. podpis mgr inż. arch. Aleksandra Bartnik archit. 16/PKOKK/2016 SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Sławomir Koń archit. A-131/90 OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Klaudia Kazura | | | NUMER RYSUNKU 2 |
| STADIUM PW | DATA 11-2024 | BRANŻA architektoniczna | SKALA 1:50 |