

| Drzwi | | | | | | |
|---|--|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|
| Oznaczenie na rysunku | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 |
| Ilość | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Rozmiar Szer. x Wys. w świetle ościeżnicy | 400×400 | 400×400 | 100×200 | 90×200 | 90×200 | 90×200 |
| Wysokość otworu okna/... | 400 | 400 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| Szerokość otworu. | 400 | 400 | 110 | 101 | 101 | 101 |
| Orientacja | | | L | P | L | L |
| Klasa odporności ogniowej... | EI 30 | - | EI 30 | - | REI 30 | - |
| Współczynnik U | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Materiał profili | Aluminium | Aluminium | Stal | Drewno | Stal | Drewno |
| Materiał paneli | Metal | Metal | Metal | - | Metal | Inne |
| Drzwi pożarowe | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Samozamykacz | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Rzut | | | | | | |
| Elewacja | | | | | | |
| UWAGI | Brama podnoszona elektrycznie z furtką szer 0,90 m wsp przenikania 1,3 W/K*m2 EI60 | | Brama podnoszona elektrycznie wsp przenikania 1,3 W/K*m2 1 szt -EI60 | | Otwory nawiewne na dole o łączym przekroju 0,022m2 | |

| | | | |
|-------------|--|-----------|------------|
| PRO-STAR | Usługi Projektowo-Szkoleniowe "PRO-STAR" sp. z o.o. 97-400 Bełchatów oś. Dolnośląskie 219/52 | | |
| Obiekt: | Budowa garażu przy budynku OSP w Suliszowie | | |
| Inwestor : | Gmina Chmielnik Plac Kościuszki 7 26-020 Chmielnik | | |
| Nazwa rys. | Zestawienie drzwi | | |
| Projektował | mgr inż. arch. Paweł Tropisz | 195/01/WŁ | |
| Opracował | mgr inż. Andrzej Starczyk | | |
| | Rys nr.B/26 | | 10. 2023 r |