

| BRAMY GARAŻOWE | | | | | |
|-------------------|--------|--|-------------|-------------|-------------|
| oznaczenie | | Wg1 | Wg2 | Wg3 | Wg4 |
| SCHEMAT | | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> |
| | | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> |
| | | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> |
| | | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> |
| | | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> |
| | | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> |
| WYMIARY W ŚWIECLE | S [mm] | 5000 | 5000 | 2600 | 2000 |
| MURU | H [mm] | 3000 | 2550 | 2550 | 2200 |
| OTWIERALNOŚĆ | | tak | tak | tak | tak |
| ILOŚĆ SZTUK | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| UWAGI | | Bramy garażowe segmentowe w kolorze grafitowym RAL 7016, napęd elektryczny sterowany pilotem, prowadzenie napędu dopasować należy do wysokości nadproża i sufitu, panel gr. min. 60mm i o współczynniku przenikania ciepła Umax=0,33W/(m2xK) | | | |

| STOLARKA OKIENNA | | | |
|-------------------|--------|---|-------------|
| oznaczenie | | O1 | O2 |
| SCHEMAT | | <div></div> | <div></div> |
| | | <div></div> | <div></div> |
| | | <div></div> | <div></div> |
| | | <div></div> | <div></div> |
| | | <div></div> | <div></div> |
| WYMIARY W ŚWIECLE | S [mm] | 1800 | 1800 |
| MURU | H [mm] | 700 | 700 |
| OTWIERALNOŚĆ | | tak | tak |
| ILOŚĆ SZTUK | | 2 | 2 |
| UWAGI | | Profile PCV w kolorze grafitowym RAL 7016, wkłady trzyszybowe, okna o współczynniku przenikania ciepła Umax=0,9W/(m2xK), okna otwieralne wyposażać w klamki od wewnątrz | |

| STOLARKA DRZWIOWA | | | |
|---------------------|--------|---|---|
| oznaczenie | | Dz1 | Dw1 |
| SCHEMAT | | <div></div> | <div>EI30</div> |
| | | <div></div> | <div></div> |
| | | <div></div> | <div></div> |
| | | <div></div> | <div></div> |
| | | <div></div> | <div></div> |
| WYMIARY W ŚWIECLE | S [mm] | 1120 | 1020 |
| MURU | H [mm] | 2200 | 2100 |
| MIN. WYM. W ŚWIECLE | S [mm] | 900 | 900 |
| OŚCIEŻNICY (min) | H [mm] | 2000 | 2000 |
| OTWIERALNOŚĆ | | tak | tak |
| ILOŚĆ SZTUK | | 1 | 2 |
| UWAGI | | Profile aluminiowe w kolorze grafitowym RAL 7016, wypełnienie panel aluminiowy, drzwi wyposażać w dwa zamki, urządzenie przymykowe i klamki obustronnie. Umax=1,3W/(m2xK) | Drzwi techniczne przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI30, w kolorze grafitowym RAL 7016, drzwi wyposażać w dwa zamki, urządzenie przymykowe i klamki obustronnie |

| | | | |
|---|--------------------------------------|---------|------------------|
| Nazwa opracowania: | | | |
| Budowa budynku garażowo - składowego | | | |
| Adres obiektu: | | | |
| Leżajsk, gm. M. Leżajsk dz. nr 5515/91, 5515/123 | | | |
| Temat rysunku: | | | Data: IV.2021 |
| ZESTAWIENIE STOLARKI | | | Skala: 1:50 |
| Projektowała: | Nr upr. | Podpis: | Nr rys. |
| mgr inż. arch. Iwona Paluch-Grunt | WP-OIA/OKK/uPb/57/2009 | | |
| Opracował: | Nr upr. | Podpis: | A7 |
| mgr inż. Adam Krupiński | LUB/0121/POOK/07 LUB/0146/ZOOA/09 | | |
| WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKCJA PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTÓW ZABRONIONA Podstawa prawna: O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U Nr 24 poz. 83 zdnia 23.02.1994r. z późn. zm) | | | Nr str. |