

| DRZWI ZEWNĘTRZNE | | W12- "2.3" | W12- "2.2" | W12- "2.1" | W12- "1.5" | |
|---|--------|---|------------|---|------------|---|
| | | | | | | |
| 1 SZT. | 1 SZT. | 1 SZT. | 1 KOMPLET | 1 KOMPLET | 1 SZT. | |
| PARTER | | 1 PIĘTRO | | | | |
| <p>DRZWI ZEWNĘTRZNE PRZESZKLONE</p> <p>WSP. PRZEN. CIEPŁA (U max 0,90 W/m2K)</p> <p>WSP. IZOL. AKUST. –</p> <p>ZAMEK Z SYST. KONTROLI DOSTĘPU</p> <p>KOLOR GRAFITOWY: SZARY ANTRACYT: RALL 7016</p> <p>KLASA P.POŻ: –</p> | | <p>DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKLONE</p> <p>WSP. PRZEN. CIEPŁA –</p> <p>WSP. IZOL. AKUST. R'A1 min 42 dB</p> <p>KONTROLA DOSTĘPU –</p> <p>KOLOR GRAFITOWY: SZARY ANTRACYT: RALL 7016</p> <p>KLASA P.POŻ: –</p> | | <p>ŚWIANKA I DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKLONE</p> <p>WSP. PRZEN. CIEPŁA –</p> <p>WSP. IZOL. AKUST. R'A1 min 42 dB</p> <p>KONTROLA DOSTĘPU –TAK – ELEKTRONICZNA</p> <p>KOLOR GRAFITOWY: SZARY ANTRACYT: RALL 7016</p> <p>KLASA P.POŻ: EI 60/ DRZWI EI 30S</p> <p>NAD SUFITEM PODW. SCIANA G.K. EI 60</p> | | <p>DRZWI WIATROŁAPU</p> <p>WSP. PRZEN. CIEPŁA –</p> <p>WSP. IZOL. AKUST. –</p> <p>KONTROLA DOSTĘPU –NIE</p> <p>KOLOR GRAFITOWY: SZARY ANTRACYT: RALL 7016</p> <p>KLASA P.POŻ: –</p> <p>RKZ– REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA W OBUDOWIE KASETOWEJ</p> |

| W12- "1.5" | W12- "1.4" | W12- "1.3" | W12- "1.2" | W12- "1.1" WIATROŁAP | W12 "0.1P" | W12 "0.1L" |
|---|------------|------------|------------|----------------------|--|------------|
| | | | | | | |
| 1 SZT. | 1 KOMPLET | 1 SZT. | 1 KOMPLET | 1 KOMPLET | 1 SZT. | 1 SZT. |
| PARTER | | | | | PIWNICE | |
| <p>DRZWI WIATROŁAPU</p> <p>WSP. PRZEN. CIEPŁA –</p> <p>WSP. IZOL. AKUST. –</p> <p>KONTROLA DOSTĘPU –NIE</p> <p>KOLOR GRAFITOWY: SZARY ANTRACYT: RALL 7016</p> <p>KLASA P.POŻ: –</p> <p>RKZ– REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA W OBUDOWIE KASETOWEJ</p> | | | | | <p>DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKLONE</p> <p>WSP. PRZEN. CIEPŁA –</p> <p>WSP. IZOL. AKUST. R'A1 min 32 dB</p> <p>KONTROLA DOSTĘPU –NIE</p> <p>KOLOR GRAFITOWY: SZARY ANTRACYT: RALL 7016</p> <p>KLASA P.POŻ: DRZWI EI 30S</p> <p>NAD SUFITEM PODW. SCIANA G.K. EI 60</p> <p>RKZ– REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA W OBUDOWIE KASETOWEJ</p> | |
| <p>ŚWIANKA I DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKLONE</p> <p>WSP. PRZEN. CIEPŁA –</p> <p>WSP. IZOL. AKUST. R'A1 min 32 dB</p> <p>KONTROLA DOSTĘPU –TAK</p> <p>KOLOR GRAFITOWY: SZARY ANTRACYT: RALL 7016</p> <p>KLASA P.POŻ: EI 60/ DRZWI EI 30S</p> <p>NAD SUFITEM PODW. SCIANA G.K. EI 60</p> <p>RKZ– REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA W OBUDOWIE KASETOWEJ</p> | | | | | <p>DRZWI DO PIWNIC PRZESZKLONE Z NAŚWIETLEM</p> <p>WSP. PRZEN. CIEPŁA –</p> <p>WSP. IZOL. AKUST. R'A1 min 32 dB</p> <p>KONTROLA DOSTĘPU –OD STRONY HOLU PARTERU TAK OD PIWNIC NIE.</p> <p>SAMOZAMYKACZ</p> <p>KOLOR GRAFITOWY: SZARY ANTRACYT: RALL 7016</p> <p>KLASA P.POŻ: BEZ WYMAGAŃ</p> | |
| <p>ŚWIANKA I DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKLONE</p> <p>WSP. PRZEN. CIEPŁA –</p> <p>WSP. IZOL. AKUST. R'A1 min 42 dB</p> <p>KONTROLA DOSTĘPU –TAK – ELEKTRONICZNA</p> <p>KOLOR GRAFITOWY: SZARY ANTRACYT: RALL 7016</p> <p>KLASA P.POŻ: EI 60/ DRZWI EI 30S</p> <p>NAD SUFITEM PODW. SCIANA G.K. EI 60</p> | | | | | <p>ŚWIANKA I DRZWI WIATROŁAPU</p> <p>WSP. PRZEN. CIEPŁA –</p> <p>WSP. IZOL. AKUST. –</p> <p>KONTROLA DOSTĘPU –NIE</p> <p>KOLOR GRAFITOWY: SZARY ANTRACYT: RALL 7016</p> <p>KLASA P.POŻ: –</p> <p>RKZ– REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA W OBUDOWIE KASETOWEJ</p> | |
| <p>DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKLONE</p> <p>WSP. PRZEN. CIEPŁA –</p> <p>WSP. IZOL. AKUST. R'A1 min 32 dB</p> <p>KONTROLA DOSTĘPU –NIE</p> <p>KOLOR GRAFITOWY: SZARY ANTRACYT: RALL 7016</p> <p>KLASA P.POŻ: DRZWI EI 30S</p> <p>NAD SUFITEM PODW. SCIANA G.K. EI 60</p> <p>RKZ– REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA W OBUDOWIE KASETOWEJ</p> | | | | | <p>DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKLONE</p> <p>WSP. PRZEN. CIEPŁA –</p> <p>WSP. IZOL. AKUST. R'A1 min 32 dB</p> <p>KONTROLA DOSTĘPU –NIE</p> <p>KOLOR GRAFITOWY: SZARY ANTRACYT: RALL 7016</p> <p>KLASA P.POŻ: DRZWI EI 30S</p> <p>NAD SUFITEM PODW. SCIANA G.K. EI 60</p> <p>RKZ– REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA W OBUDOWIE KASETOWEJ</p> | |
| <p>WYMIARY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU</p> | | | | | <p>STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH KOZUB</p> | |
| | | | | | <p>PRZEDMIOT INWESTYCJI</p> | |
| | | | | | <p>INWESTOR</p> | |
| | | | | | <p>ADRES INWESTYCJI</p> | |
| | | | | | <p>TREŚĆ RYSUNKU</p> | |
| | | | | | <p>SPECJALNOŚĆ</p> | |
| | | | | | <p>PROJEKTANT</p> | |
| | | | | | <p>SPRAWDZAJĄCY</p> | |
| | | | | | <p>WSPÓŁPRACA</p> | |
| | | | | | <p>STADIUM</p> | |
| | | | | | <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> | |