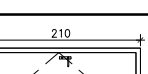
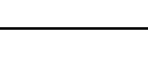


| WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ - DRZWI ZEWNĘTRZNE RAL 7024 | | | | |
|---|---|---|---|---|
| SYMBOL | DZ1 | | DZ2 | |
| | d. stalowe pełne RAL 7024 | | d. aluminiowe RAL 7024 | |
| UWAGI | U=1,3W/m²K | | U=0,9W/m²K | |
| SCHEMAT |  | |  | |
| WYK. W ŚWIETLE MURU | 100x210 | | 100x210 | |
| WYK. PRZESZKLA | 90x205 | | 90x205 | |
| OTWIERZANIE | L | P | L | P |
| PARTER | - | - | - | - |
| PIĘTRO | - | - | - | - |
| PODDASZE | - | - | - | 1 |
| SUMA | 1 | - | - | 1 |

| SYMBOL | D1 | D2 | D3 | D4 | D4A | DS2 | DS2A | DS1 | DS3 |
|---------------------|----------------------------------|--|---|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| UWAGI | drzwi pływowe każdy zlozy dób | drzwi izolacyjne pływowe każdy zlozy dób | drzwi do okna pływowe każdy zlozy dób | drzwi w ścianie stalowe RAL 7024 | drzwi w ścianie stalowe RAL 7024 | drzwi przeszkłone z naswietleniem | drzwi przeszkłone z naswietleniem | drzwi aluminiowe przeszkłone | drzwi stal. przeszkłone |
| SCHEMAT | | | | | | | | | |
| WYK. W ŚWIETLE MURU | 100x210 | 100x210 | 90x210 | 100x210 | 100x210 | 100x210 | 100x210 | 100x200 | 140x210 |
| WYK. PRZESZKLA | 90x205 | 90x205 | 80x205 | 90x205 | 90x205 | 90x205 | 90x205 | 90x200 | 90-50x200 |
| OTWIERZANIE | L | P | L | P | L | P | L | P | L |
| PARTER | - | 1 | 4 | 2 | - | 3 | 1 | - | - |
| PIĘTRO | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | - | 1 | 2 | - |
| PODDASZE | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 2 | - |
| SUMA | 5 | 5 | 9 | 6 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 |

| SYMBOL | P-5 | P-6 |
|---------------------|--------|-----|
| UWAGI | | |
| SCHEMAT | | |
| WYK. W ŚWIETLE MURU | 213x90 | |
| ILUŚĆ | - | |

PRZESZKLENIA WEWNĘTRZNE BEZSZPOROSOWE, szkło bezpieczne

| SYMBOL | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 |
|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| UWAGI | szklenie z płaskowym wzorem dla powierzchni przeszczonych | szklenie z płaskowym wzorem dla powierzchni przeszczonych | szklenie z płaskowym wzorem dla powierzchni przeszczonych | szklenie z płaskowym wzorem dla powierzchni przeszczonych | szklenie z płaskowym wzorem dla powierzchni przeszczonych | szklenie z płaskowym wzorem dla powierzchni przeszczonych | szklenie z płaskowym wzorem dla powierzchni przeszczonych |
| SCHEMAT | | | | | | | |
| WYK. W ŚWIETLE MURU | 420x303 | 92x303 | 456x303 | 421x303 | 116x303 | 409x303 | 473x303 |
| PRZYKŁAD | - | - | - | - | - | - | - |
| PARTER | 1 | - | - | - | - | - | - |
| PIĘTRO | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 |
| PODDASZE | - | - | - | - | - | - | - |
| SUMA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ PCV - OKNA PRZEDSTAWIONE SĄ OD STRONY ELEWACYJNEJ RAL 7024 U=0,9W/m²K

| SYMBOL | O1 | O2 | O2n | O3 | O3n | O4 | O5 | O5n | O6 | O7n | O8n | O9n |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|--------|----------------|--------|----------------|----------------------------|----------------|
| UWAGI | z nawiewnikami | z nawiewnikami | z nawiewnikami | każdy zlozy dób | z nawiewnikami każdy zlozy dób | każdy zlozy dób | | z nawiewnikami | | z nawiewnikami | z nawiewnikami (D5,3)W/m²K | z nawiewnikami |
| SCHEMAT | | | | | | | | | | | | |
| WYK. W ŚWIETLE MURU | 60x90 | 90x90 | 90x90 | 90x240 | 90x240 | 90x230 | 90x180 | 90x180 | 60x180 | 90x150 | 120x120 | 90x150 |
| PARTER | 1 | 2 | 1 | 6 | 3 | 9 | 15 | 2 | 1 | | | |
| PIĘTRO | | | 1 | | | 9 | 1 | | 1 | 5 | 1 | 1 |
| PODDASZE | | | | | | | 32 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 |
| SUMA | 1 | 2 | 3 | 6 | 3 | 9 | 32 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 |

| | | | | |
|-------------------|--|-----------------------------|---------------|--------------------|
| Objekt | ETAP II PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ POLEGAJĄCEJ NA ROZBUDOWIE OBIEKTU I ETAPU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W SOKÓLCE | | | Nr.rys |
| Adres | ul. Dąbrowskiego 12, 16-100 Sokółka | | | 13 |
| Investor | Gmina Sokółka, ul. Plac Kosciuszki 1, 16-100 Sokółka | | | Data 16.08.2017 |
| Przedmiot rysunku | STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA | | | Skala |
| Spełniałość | Projektant | Imię i nazwisko | Nr. uprawnień | Podpis |
| ARCHITEKTURA | Sprawdzający | mgr inż. arch. Piotr Pylasz | BL45/94 | |
| Współpraca | mgr inż. arch. Joanna Maksińskiuk mgr inż. arch. Dariusz Paszkiewicz | | 2137/58 | |