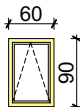
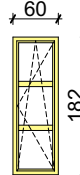


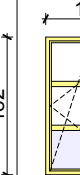
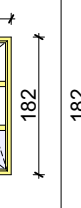

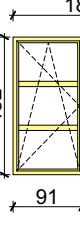

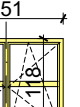
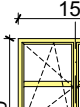
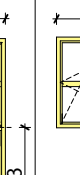
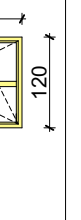


|  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |      |      |      |      |
|--|--|--|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|------|------|------|------|------|
| TYTUŁ RYS.   |  |  | WYKAZ STOLARKI BUDOWLANEJ RYS. NR 9   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |      |      |      |      |
| OBIEKT   |  |  | BUDYNEK GŁÓWNY NA DROGOWYM PRZEJŚCIU GRANICZNYM W BOBROWNIKACH                              |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |      |      |      |      |
| RODZAJ WYROBU  |  |  | OKNA ALUMINIOWE JEDNORAMOWE Z PAKIETEM 3-SZYBOWYM   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |      |      |      |      |
| OZNACZENIE   |  |  | A1  | A2  | A3  | A4   | A5  | A6  | A7  | A8   | A9  | A10   | A11   | A12   | A13   |      |      |      |      |      |
| SCHEMAT<br>(OZNACZENIE OTWARCIA PRZEDSTAWIONO NA RYSUNKU ELEWACJI) |  |  |            |  |  |  |    |  |  |   |  |  |  |  |  |      |      |      |      |      |
|  |  |  | WYMIARY   |   |   | W ŚWIETLE MURU   | So  | 600   | 600   | 910  | 1210  | 1810  | 1510  | 1810  | 1510  | 1510 | 1210 | 1800 | 2450 | 2450 |
|  |  |  |   | Ho  | 900   | 1820   | 1820  | 1820  | 1820  | 1820   | 1820  | 1820  | 2100  | 2100  | 1200  | 600  | 1800 | 2450 | 2450 |      |
|  |  |  |   |   |   | W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY   | Sz  |   |   |  |   |   |   |   |   |      |      |      |      |      |
|  |  |  |   |   |   |  | Hz  |   |   |  |   |   |   |   |   |      |      |      |      |      |
| LEWE CZY PRAWO   |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |      |      |      |      |
| ILOŚĆ WYROBÓW STOLARKI NA KONDYGNACJI                              |  |  | PIWNICA   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |      |      |      |      |
|  |  |  | PARTER  | 9   | 2   | 20   | 3   | 1   | 1   | 6  | 1   | 1   | -   | 1   | 1   | -    | -    |      |      |      |
|  |  |  | PIĘTRO  | 8   | 2   | 20   | 5   | -   | 1   | 3  | -   | -   | 7   | 1   | -   | 1    | 1    |      |      |      |
| ILOŚCI RAZEM SZTUK STOLARKI  |  |  |   | 17  | 4   | 40   | 8   | 1   | 2   | 9  | 1   | 1   | 7   | 2   | 1   | 1    | 1    |      |      |      |
| KOLOR OD ZEWNĄTRZ  |  |  | ZÓŁTY - RAL 1018  |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |      |      |      |      |
| KOLOR OD WEWNĄTRZ  |  |  | BIAŁY   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |      |      |      |      |
| UWAGI:   |  |  | OKNO UCHYLNE  | OKNO ROZWIERANO-UCHYLNE   | OKNO ROZWIERANO-UCHYLNE   | OKNO ROZWIERANO-UCHYLNE  | PAKIET DOLNY - FOLIA REFLEKSYJNA Z EFEKTEM LUSTRA WENECKIEGO (70%) PRZYKLEJANA OD ZEWNĄTRZ (folia standardowa)<br>OKNO ROZWIERANO-UCHYLNE | OKNO ROZWIERANO-UCHYLNE Z BOCZNYM PAKIETEM STAŁYM                                   | OKNO ROZWIERANO-UCHYLNE   | PAKIET DOLNY STAŁY- FOLIA REFLEKSYJNA Z EFEKTEM LUSTRA WENECKIEGO (70%) PRZYKLEJANA OD ZEWNĄTRZ (folia standardowa)<br>PAKIET GÓRNY ROZWIERANY | OKNO ROZWIERANO-UCHYLNE, DOLNE PAKIETY STAŁE  | OKNO ROZWIERANO-UCHYLNE   | OKNO STAŁE  | OKNO: ROZWIRANO UCHYLNE, UCHYLNE I STAŁE,   | OKNO ROZWIERANO-UCHYLNE, CZĘŚCIOWO STAŁE  |      |      |      |      |      |
| WYPOSAŻENIE:   |  |  | OKNO UCHYLNE, CIĘGNO GIĘTKIE UMOŻLIWIAJĄCE UCHYLENIE Z POZIOMU PODŁOGI                      |   |   |  |   |   |   | OBNIŻONE KLAMKI  | OBNIŻONE KLAMKI   | OBNIŻONE KLAMKI   |   | OKNO Z DZWIIGNIA I CIĘGNIEM GIĘTKIM UMOŻLIWIAJĄCYM UCHYLENIE Z POZIOMU PODŁOGI      | OBNIŻONE KLAMKI   |      |      |      |      |      |
|  |  |  | NAWIETRZAKI OKIENNE HIGROSTEROWANE MOCOWANE W RAMIE OKNA - ROZMIESZCZENIE NA RZUTACH        |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |      |      |      |      |
| PARAMETRY:   |  |  | STOLARKA OKIENNA, WSPÓŁCZYNNIK $U_{(max)} = 0,9 [W/(m^2 \cdot K)]$ ,                        |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |      |      |      |      |
| UWAGI:   |  |  | PRZED WYKONANIEM OKIEN NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW Z NATURY DLA KAZDEGO SKRZYDŁA INDYWIDUALNIE. |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |   |   |      |      |      |      |      |

|   |   |  |  |  |  |            |  |
|---|---|--|--|--|--|------------|--|
| <b>EMES - PROJEKT</b><br>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA<br>MARCIN SZYMANOWICZ |   |  |  | UL. BATALIONÓW CHŁOPSKICH 1/24<br>15-302 BIAŁYSTOK, TEL. 509 507 503 |  |            |  |
| OBIEKT  | BUDYNEK GŁÓWNY NA MDPG W BOBROWNIKACH<br>(REMONT ELEWACJI, WYMIANA OKIEN) |  |  | NR RYS.  |  | 9          |  |
|   |   |  |  | DATA   |  | 20.10.2020 |  |
| TYTUŁ RYS.  | <b>Stolarka 3</b>   |  |  | SKALA  |  | 1:100      |  |
| ARCHITEKTURA OPRACOWAŁ  | MGR INŻ. ARCH. MARCIN SZYMANOWICZ   |  |  | UPR. NR  |  | PODPIS     |  |
| ARCHITEKTURA PROJEKTANT   | MGR INŻ. ARCH. JERZY ŁUCKI  |  |  | UPR. NR B/130/88   |  | PODPIS     |  |