

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|------------|---------------------------------------|--|---|-----------|
| RODZAJ STOLARKI | | OKNO ZEWNĘTRZNE PCV | | RODZAJ STOLARKI | OKNO WEWNĘTRZNE PCV (noszące z soli dzieci na korytarz) | | |
| OZNACZENIE | | O94 | O96 | OZNACZENIE | | O1 | |
| SCHEMAT | | | | SCHEMAT | | | |
| Wymiary otworu w świetle ościeży [cm] | | S H | 90 210 | Wymiary otworu w świetle ościeży [cm] | | S H | 120 90 |
| PIWNICA | | - | | PIWNICA | | - | |
| PARTER | | 1 | | PARTER | | - | |
| PIĘTRO I | | - | | PIĘTRO I | | 1 | |
| ŁĄCZNA ILOŚĆ | | 1 | | ŁĄCZNA ILOŚĆ | | 1 | |
| SZKLENIE | | - szkło bezpieczne, zespolone - wkład dwuszybowy - współczynnik Umax 1,3W/m2K - okno o odporności ogniowej EI60 | | SZKLENIE | | - szkło bezpieczne, zespolone - wkład dwuszybowy | |
| PARAPETY WEWNĘTRZNE | | - istniejący | | PARAPETY WEWNĘTRZNE | | - brak | |
| PARAPETY ZEWNĘTRZNE | | - istniejący | | PARAPETY ZEWNĘTRZNE | | - brak | |
| RODZAJ STOLARKI | | KLAPA DYMOWA | | | | | |
| OZNACZENIE | | KL | | | | | |
| SCHEMAT | | | | | | | |
| Wymiary otworu w świetle ościeży [cm] | | S H | 120 180 | | | | |
| ILOŚĆ | | 1 | | | | | |
| UWAGI | | - aluminium, o podstawie prostokątnej - system automatycznego otwierania w czasie pożaru - powierzchnia czynna 1,05m2 - osadzenie klapy oddymiającej wg instrukcji producenta. | | | | | |

UWAGA: PODANE WYMIARY TO WYMIARY W ŚWIETLE MURU.
PRZED ZAKUPEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW ZWERYFIKOWAĆ NA PLACU BUDOWY

| | | | |
|--------------|--------------------------------|--|--|
| NR PPS: | TEMAT: | PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ W PRZEDSZKOLU MIEJSKIM NR 2 W GRAJEWIE | |
| A/5 | | | |
| DATA: | ADRES: | ul. J. Krasickiego 2, 19-203 Grajewo, dz.nr | |
| 2014r. | INWESTOR: | Urząd Miasta Grajewo, ul. Strazacka 6a, 19-200 Grajewo | |
| SKALA: | NAZWA RYSUNKU: | WYKAZ PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ | |
| 1:100 | | | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. arch. Piotr Kuczyński | NR UPRRAWIEŃ: | |
| | | Br 27/01 | |
| | | NR STR. | |