











WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ

Uwaga :
- szyba w oknach zespolona o wsp. przenikania 1,1 W/m²K,
- szyba bezpieczna w drzwiach wewnętrznych,
- drzwi zewnętrzne antywłamaniowe, szklone
- niniejsze zestawienie nie stanowi podstawy do
złożenia zamówienia. Szczegółowe wymiary należy
pobrać z budynku w trakcie realizacji zadania

| UWAGI | | OKNA PCV - białe | | OKNA połaciowe |
|---------------------------------|----|------------------|-----|-------------------|
| oznaczenia na rys. | | O1 | O2 | |
| SCHEMAT | | | | |
| wymiary w świecie ościeży | So | 1100 | 500 | 660 |
| | Ho | 1550 | 800 | 1180 |
| piętro | | 1 | | |
| strych | | | 2 | 2 |
| RAZEM | | 1 | 2 | 2 |

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ

| UWAGI | | drzwi wewnętrzne płytowe | | | | | | | | | | zewnetrzne aluminiowe |
|------------------------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| | | ościeżnice drewniane regulowane | | | | | | | | | | |
| oznaczenie na rys. | | D1 | D2 | szkło bezpieczne D3 | szkło bezpieczne D3.1 | szkło bezpieczne D4 | D5 | D6 | z izolac. akustyczną D7 | EI 30 | Dz1 | |
| | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| wymiary w świecie ościeży | So | 900 | 900 | 1000 | 1000 | 900 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1440 | |
| | Ho | 2100 | 2100 | 2100 | 2450 | 2450 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2450/2550 | |
| wymiary w świecie ościeżnicy | S | 800 | 800 | 900 | 900 | 800 | 600 | 700 | 800 | 900 | antywłamaniowe szklone z samoczynnym kłaczem | |
| | H | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | | |
| rodzaj drzwi | | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | |
| ilość | | | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | |
| ilość razem | | 4 | 1 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|
| Inwestycja: REMONT I MODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY PŁOSNICA | | |
| PŁOSNICA ul. Dąbrowska 2 65-100 PŁOSNICA | | |
| INWESTOR: URZĄD GMINY PŁOSNICA | | |
| FAZA: PROJEKT BUDOWLANY | | |
| BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA | | |
| DATA: 30.06 2013 | | |
| BME I NADZWISKO | NR LPR. | PODPIS |
| mgr inż. arch. Henryka Zawadzka | 1438/59 | |
| inż. Wojciech Błaszczak | Cie 45/90 | |
| TREŚĆ RYTUWU | WYKAZ STOLARKI | NR RYS. 22 |