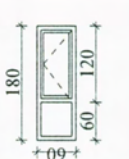
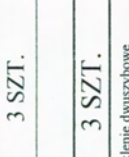
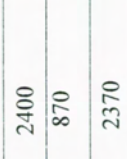

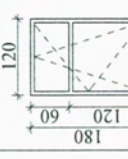
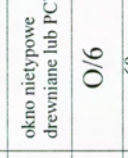



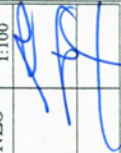
| L.P. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|--|
| OPIS | okno nietypowe drewniane lub PCV | okno nietypowe drewniane lub PCV | okno nietypowe drewniane lub PCV | okno typowe drewniane lub PCV | okno nietypowe drewniane lub PCV | okno nietypowe drewniane lub PCV | okno nietypowe drewniane lub PCV |
| OZNACZENIE NA PROJEKCJE | O/1 | O/2 | O/3 | O/4 | O/5 | O/6 | O/7 |
| SCHEMAT |  |  |  |  |  |  |  |
| SKALA 1:100 | | | | | | | |
| wymiar świetle muru [mm] | So 1800 | 1800 | 900 | 600 | 1200 | 600 | 1000 |
| | Ho 600 | 600 | 2400 | 600 | 1800 | 2450 | 1000 |
| | Sz 1770 | 1770 | 870 | 570 | 1170 | 570 | 970 |
| | H _z 570 | 570 | 2370 | 570 | 1770 | 2420 | 970 |
| PARTER | 3 SZT. | 3 SZT. | 6 SZT. | 7 SZT. | 5 SZT. | - | - |
| PIĘTRO | | | | 13 SZT. | 1 SZT. | 2 SZT. | 15 SZT. |
| RAZEM | 3 SZT. | 3 SZT. | 6 SZT. | 20 SZT. | 6 SZT. | 2 SZT. | 15 SZT. |
| UWAGI | szklenie dwuszybowe niskoemisyjne Us= 1,1 W/m2K rama w kolorze naturalnym drewna ewent RAL 7006 | szklenie dwuszybowe niskoemisyjne Us= 1,1 W/m2K rama w kolorze naturalnym drewna ewent RAL 7006 | szklenie dwuszybowe niskoemisyjne Us= 1,1 W/m2K rama w kolorze naturalnym drewna ewent RAL 7006 | szklenie dwuszybowe niskoemisyjne Us= 1,1 W/m2K rama w kolorze naturalnym drewna ewent RAL 7006 | szklenie dwuszybowe niskoemisyjne Us= 1,1 W/m2K rama w kolorze naturalnym drewna ewent RAL 7006 | szklenie dwuszybowe niskoemisyjne Us= 1,1 W/m2K rama w kolorze naturalnym drewna ewent RAL 7006 | szklenie dwuszybowe niskoemisyjne Us= 1,1 W/m2K rama w kolorze naturalnym drewna ewent RAL 7006 okna na wysokości + 6,78 |

UWAGA:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA OKIEN PRODUCENT ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA POMIARÓW OTWÓRÓW W STANIE SUROWYM CELEM WPROWADZENIA EWENTUALNYCH KOREKT WYMIARÓW.

Wykaz stolarki okiennej skala 1: 100

Uwaga: widok stolarki od zewnątrz

| | | |
|-------------|--|---|
| TEMAT | Projekt SALI GIMNASTYCZNEJ przy Zespole Szkół w HALINOWIE woj. mazowieckie | NR RYS. 14 |
| lokalizacja | HALINÓW ul. Okuniewska | |
| INWESTOR | dz. geod. nr 19/3, 19/4, 19/5, 19/6 Urząd Miejski w Halinowie | |
| RYSUNEK | WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ | XI 2005 |
| Projektant | mgr inż. arch. Henryk Dolegowski upr. nr 259/BP/85 | SKALA 1:100 |
| Sprawdził | mgr inż. arch. Piotr Trojnieł upr. nr 18/64 |  |

| L.P. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------------------|---|---|---|---|------------------------------|--|
| OPIS | nietypowe drzwi wewn. drewniane lub PCV szklone okleina lub RAL 7006 | typowe drzwi wewnętrzne | typowe drzwi wewnętrzne | typowe drzwi wewnętrzne | nietypowe drzwi wewnętrzne | nietypowe drzwi zewnętrzne, ocieplone, podziały zgodne z rysunkiem RAL 7006 |
| OZNACZENIE NA PROJEKCJE | D/1 | D/2 | D/3 | D/4 | D/5 | DZ1 |
| SCHEMAT | | | | | | |
| SKALA 1:100 | | | | | | |
| wymiar świetle muru [mm] | So 1600 | 900 | 900 | 1100 | 900 | 2400 |
| | Ho 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 1500 | 2400 |
| wymiar w świetle ościeżnicy [mm] | Sz 1500 | 800 | 800 | 100 | 800 | 2300 |
| | HZ 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 1450 | 2350 |
| PARTER | 1L 1P | 4L 6P | 6L 7P | 1L - | 1L - | 1SZT. |
| PIĘTRO | | 3L 2P | 6L - | - - | - - | - |
| RAZEM | 1L 1P | 7L 8P | 12L 7P | 1L - | 1L - | 1SZT. |
| UWAGI | drzwi pełne, drewniane (ewentualnie PCV lub ALU) w naturalnym kolorze drewna, lub okleina drewnopodobna lub okleina bezpieczne P-2 (szklenie częściowe) | drzwi pełne, drewniane w naturalnym kolorze drewna, lub okleina drewnopodobna | drzwi pełne, drewniane w naturalnym kolorze drewna, lub okleina drewnopodobna drzwi z kratką wentylacyjną | drzwi pełne, drewniane w naturalnym kolorze drewna, lub okleina drewnopodobna drzwi z kratką wentylacyjną | drzwi pełne, drewniane białe | drzwi zewnętrzne, wrota PCV lub ALU w kolorze RAL 7006 ewentualnie drewniane w naturalnym kolorze drewna |

UWAGA:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA DRZWI PRODUCENT ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA POMIARÓW OTWÓRÓW W STANIE SUROWYM CELEM WPROWADZENIA EWENTUALNYCH KOREKT WYMIARÓW.

Wykaz stolarki drzwiowej skala 1:100

Uwaga: L = lewe, P =prawe

Uwaga: widok stolarki od zewnątrz

| | | |
|-------------|--|----------------|
| TEMAT | Projekt SALI GIMNASTYCZNEJ przy Zespole Szkół w HALINOWIE woj. mazowieckie | NR RYS. 15 |
| lokalizacja | HALINÓW ul. Okuniewska dz. geod. nr 19/3, 19/4, 19/5, 19/6 | |
| INWESTOR | Urząd Miejski w Halinowie | XI 2005 |
| RYSUUNEK | WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ | SKALA 1:100 |
| Projektant | mgr inż. arch. Henryk Dolegowski mgr inż. arch. Piotr Trojmiel | |
| Sprawdził | mgr inż. arch. Marek Teślawski upr. nr 18/64 | |

| L.P. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|--|
| OPIS | ścianka szklana systemowa ALU lub PCV zewnętrzna (Us= 1,1 W/m2K) RAL 7006 | ścianka szklana systemowa ALU lub PCV zewnętrzna (Us= 1,1 W/m2K) RAL 7006 | ścianka szklana systemowa ALU lub PCV zewnętrzna (Us= 1,1 W/m2K) RAL 7006 | ścianka szklana systemowa ALU lub PCV zewnętrzna (Us= 1,1 W/m2K) RAL 7006 | ścianka szklana systemowa ALU lub PCV wewnętrzna odporność EI 60, szklenie bezp. | okno specjalne ALU lub PCV zewnętrzne (Us= 1,1 W/m2K) RAL 7006 szklenie bezpieczne | okno specjalne ALU lub PCV zewnętrzne (Us= 1,1 W/m2K) RAL 7006 szklenie bezpieczne | okno specjalne ALU lub PCV zewnętrzne (Us= 1,1 W/m2K) RAL 7006 szklenie bezpieczne |
| OZNACZENIE NA PROJEKCJE | S/1 | S/2 | S/3 | S/4 | S/5 | S/6 | S/7 | S/8 |
| SCHEMAT | | | | | | | | |
| SKALA 1:100 | | | | | | | | |
| wymiar świetle muru [mm] | So 2690 | 1450 | 900 | 2000 | 2680 | 1200 | 1200 | 1200 |
| | Ho 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2100 | 1800 | 2400 |
| wymiar w świetle oszczędny [mm] | Sz 2670 | 1420 | 870 | 1900 | 2670 | 1170 | 1170 | 1170 |
| | Hz 2370 | 2370 | 2370 | 2350 | 2350 | 2050 | 1750 | 2350 |
| PARTER | 2SZT. | 1 SZT. | 1 SZT. | 1 SZT. | 1 SZT. | 1 SZT. | 1 SZT. | 1 SZT. |
| PIĘTRO | | | | | | | | |
| RAZEM | 2SZT. | 1 SZT. | 1 SZT. | 1 SZT. | 1 SZT. | 1 SZT. | 1 SZT. | 1 SZT. |
| UWAGI | ślusarka (1 szt.) połączona narożnikowo z S/2 (patrz rzut parteru) szklenie szkłem bezpiecznym RAL 7006 | ślusarka połączona narożnikowo z S/1 (patrz rzut parteru) szklenie szkłem bezpiecznym RAL 7006 | szklenie szkłem bezpiecznym RAL 7006 | szklenie szkłem bezpiecznym RAL 7006 | szklenie szkłem bezpiecznym RAL 7006 ODPORNOŚĆ EI60 | szklenie szkłem bezpiecznym RAL 7006 | szklenie szkłem bezpiecznym RAL 7006 | szklenie szkłem bezpiecznym RAL 7006 |

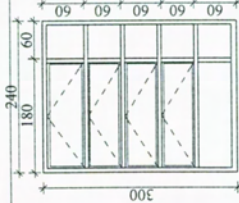
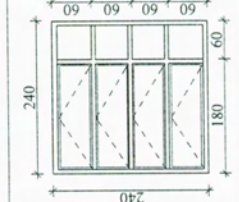
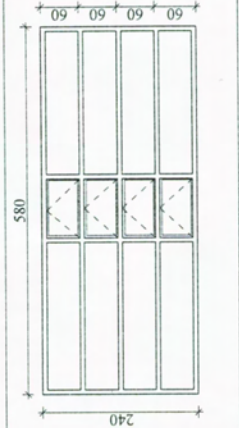
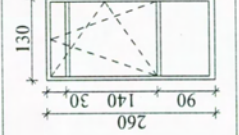
UWAGA:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ŚLUSARKI PRODUCENT ZOBOWIĄZANY
JEST DO WYKONANIA POMIARÓW OTWORÓW W STANIE SUROWYM CELEM
WPROWADZENIA EWENTUALNYCH KOREKT WYMIARÓW.

Wykaz ślusarki specjalnej (1) skala 1: 100

Uwaga: L = lewe, P = prawe

Uwaga: widok stolarki od zewnątrz

| | | |
|-------------|--|-------------|
| TEMAT | Projekt SALI GIMNASTYCZNEJ przy Zespole Szkół w HALINOWIE woj. mazowieckie | NR RYS. 16 |
| lokalizacja | HALINÓW ul. Okuniewska dz. geod. nr 19/3, 19/4, 19/5, 19/6 | |
| INWESTOR | Urząd Miejski w Halinowie | XI 2005 |
| RYSunek | WYKAZ ŚLUSARKI SPECJALNEJ 1 | SKALA 1:100 |
| Projektant | mgr inż. arch. Henryk Dolegowski upr. nr 259/BP/85 | |
| Sprawdził | mgr inż. arch. Piotr Trojński mgr inż. arch. Marek Teślowski upr. nr 18/64 | |

| L.P. | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------|---|---|---|---|
| OPIS | okno specjalna ALU lub PCV zewnętrzne (Us= 1,1 W/m2K) RAL 7006, szklenie bezpieczne | okno specjalna ALU lub PCV zewnętrzne (Us= 1,1 W/m2K) RAL 7006, szklenie bezpieczne | okno specjalna ALU lub PCV zewnętrzne (Us= 1,1 W/m2K) RAL 7006, szklenie bezpieczne | okno specjalna ALU lub PCV zewnętrzne (Us= 1,1W/m2K) RAL 7006 szklenie bezpieczne |
| OZNACZENIE NA PROJEKCIE | S/9 | S10 | S11 | S12 |
| SCHEMAT |  |  |  |  |
| SKALA 1:100 | | | | |
| wymiar świetle muru [mm] | So 2400 | 2400 | 5800 | 1300 |
| | Ho 3000 | 2400 | 2400 | 2600 |
| | Sz 2370 | 2350 | 5770 | 1370 |
| | HZ 2970 | 2350 | 2370 | 2570 |
| PARTER | 1 SZT. | | | |
| PIĘTRO | | 1 SZT. | 5szł. + 5szł. | 1szł. |
| RAZEM | 1 SZT. | 1 SZT. | 10szł. | 1 szł. |
| UWAGI | szklenie szkłem bezpiecznym RAL 7006 | szklenie szkłem bezpiecznym RAL 7006 | szklenie szkłem bezpiecznym RAL 7006 | szklenie szkłem bezpiecznym RAL 7006 |

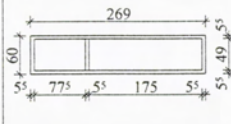
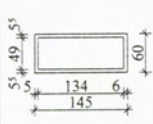
UWAGA:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ŚLUSARKI PRODUCENT ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA POMIARÓW OTWORÓW W STANIE SUROWYM CELEM WPROWADZENIA EWENTUALNYCH KOREKT WYMIARÓW.

Wykaz ślusarki specjalnej (2) skala 1: 100

Uwaga: L = lewe, P =prawe

Uwaga: widok stolarki od zewnątrz

| | | |
|-------------|--|----------------|
| TEMAT | Projekt SALI GIMNASTYCZNEJ przy Zespole Szkół w HALINOWIE woj. mazowieckie | NR RYS. 17 |
| lokalizacja | HALINÓW ul. Okuniewska dz. geod. nr 19/3, 19/4, 19/5, 19/6 | |
| INWESTOR | Urząd Miejski w Halinowie | XI 2005 |
| RYSUJEK | WYKAZ ŚLUSARKI SPECJALNEJ 2 | SKALA 1:100 |
| Projektant | mgr inż. arch. Henryk Dolegowski upr. nr 259/BP/85 | |
| Sprawdził | mgr inż. arch. Piotr Trojnieł mgr inż. arch. Marek Teslawski upr. nr 18/64 | |

| L.P. | 1 | 2 | |
|----------------------------------|---|---|------|
| OPIS | ścianka szklana systemowa ALU lub PCV zewnętrzna (Us= 1,1 W/m2K) RAL 7006 | ścianka szklana systemowa ALU lub PCV zewnętrzna (Us= 1,1 W/m2K) RAL 7006 | |
| OZNACZENIE NA PROJEKCIE | Na/1 | Na/2 | |
| SCHEMAT SKALA 1:100 |  |  | |
| wymiar światła muru [mm] | So | 2690 | 1450 |
| | Ho | 600 | 600 |
| wymiar w świetle ościeżnicy [mm] | Sz | 2670 | 1420 |
| | Hz | 570 | 570 |
| PARTER | 1 SZT. | 1 SZT. | |
| PIĘTRO | | | |
| RAZEM | 1 SZT. | 1 SZT. | |
| U W A G I | szklenie szkłem bezpiecznym RAL 7006 | szklenie szkłem bezpiecznym RAL 7006 | |

UWAGA:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ŚLUSARKI PRODUCENT ZOBOWIĄZANY
JEST DO WYKONANIA POMIARÓW OTWÓRÓW W STANIE SUROWYM CELEM
WPROWADZENIA EWENTUALNYCH KOREKT WYMIARÓW.

Wykaz ślusarki specjalnej (3) skala 1: 100

| | | |
|-------------|--|----------------|
| TEMAT | Projekt SALI GIMNASTYCZNEJ przy Zespole Szkół w HALINOWIE woj. mazowieckie | NR RYS. 18 |
| lokalizacja | HALINÓW ul. Okuniewska dz. geod. nr 19/3, 19/4, 19/5, 19/6 | |
| INWESTOR | Urząd Miejski w Halinowie | XI 2005 |
| RYSUNEK | WYKAZ ŚLUSARKI SPECJALNEJ 3 | SKALA 1:100 |
| Projektant | mgr inż. arch. Henryk Dołęgowski upr. nr 259/BP/85 mgr inż. arch. Piotr Trojnieł | |
| Sprawdził | mgr inż. arch. Marek Teslawski upr. nr 18/64 | |

Uwaga: L = lewe, P =prawe
Uwaga: widok stolarki od zewnątrz