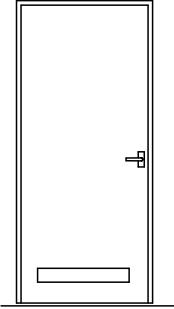
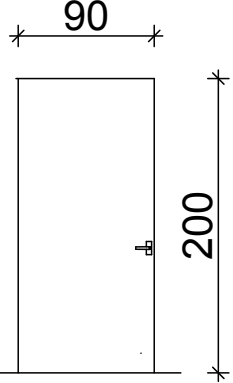
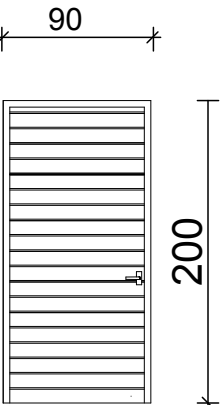
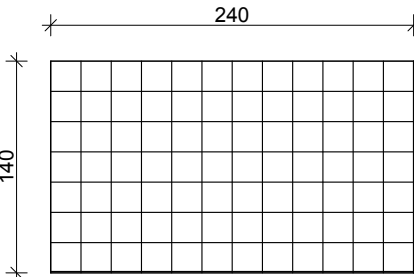
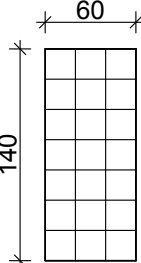


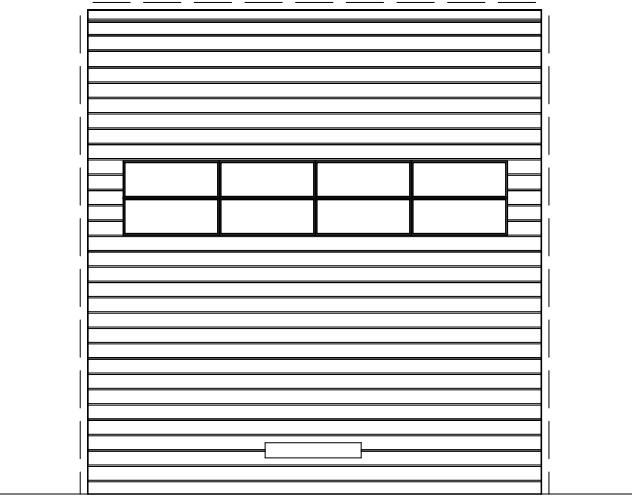
| D2a | | |
|--|---|---|
| <div>schemat</div> <div></div> <div>(90x 200)</div> | | |
| wymiary otworu w murze | s | 1000 |
| | h | 2070 |
| | | <div>L</div> <div>0</div> <div>P</div> <div>1</div> |
| razem | | 1 |
| uwagi | | drzwi płytowe wewnętrzne z kratką nawiewną o pow. min 0,022m2 |

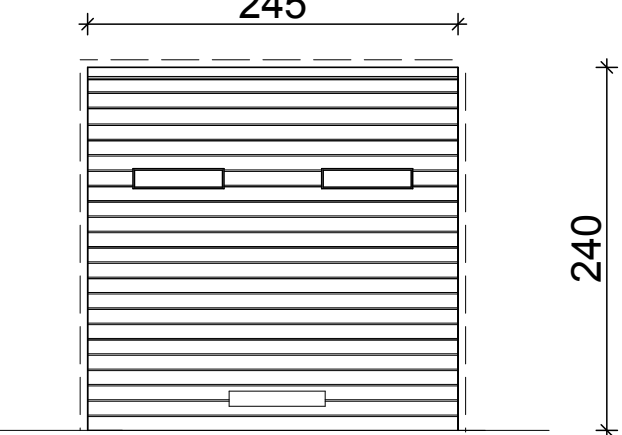
| D2 | | |
|--|---|---|
| <div>schemat</div> <div></div> <div>(90x 200)</div> | | |
| wymiary otworu w murze | s | 1000 |
| | h | 2070 |
| | | <div>L</div> <div>0</div> <div>P</div> <div>2</div> |
| razem | | 2 |
| uwagi | | drzwi wewnętrzne płytowe pełne |

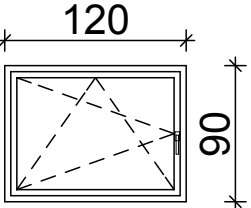
| D1 | | |
|--|---|---|
| <div>schemat</div> <div></div> <div>(90x 200)</div> | | |
| wymiary otworu w murze | s | 1000 |
| | h | 2070 |
| | | <div>L</div> <div>1</div> <div>P</div> <div>1</div> |
| razem | | 2 |
| uwagi | | drzwi zewnętrzne, ocieplone z wąską ramą skrzydła, przedzielona poziomymi przetłoczeniami w równych odstępach co 125 mm |

| WL1 | | |
|---|---|---|
| <div>schemat</div> <div></div> | | |
| wymiary otworu w murze | s | 2400 |
| | h | 1400 |
| razem | | 2 |
| uwagi | | pustaki bezbarwne o wymiarach 19x19x8cm |

| WL2 | | |
|---|---|---|
| <div>schemat</div> <div></div> | | |
| wymiary otworu w murze | s | 600 |
| | h | 1400 |
| razem | | 3 |
| uwagi | | pustaki bezbarwne o wymiarach 19x19x8cm |

| WG | | |
|--|---|---|
| <div>Brama segmentowa z otworem okiennym 2500 x 500 mm</div> <div></div> | | |
| wymiary otworu w murze | s | 3100 |
| | h | 3280 |
| razem | | 2 |
| uwagi | | wrota garażowe segmentowe z podwójnych płyt stalowych, ocieplonych o gr. 42 mm. Izolację stanowią rdzeń izolacyjny wykonany z utwardzonej pianki poliuretanowej. Segmenty o wysokości 531 mm z przetłoczeniami poziomymi w równych odstępach co 125 mm. Ościeżnice ocynkowane, z blachy stalowej, z pionowymi prowadnicami. Rama przeszklenia z aluminiowych profili zamkniętych z przeszkleniem dwuszybowym z przezroczystego tworzywa sztucznego. W dolnej części założyć kratki wentylacyjne o powierzchni czynnej 0,06 m². Wrota otwierane ręcznie. |

| W1 | | |
|---|---|--|
| <div>Brama segmentowa z 2 otworami okiennymi 635x132 mm 245</div> <div></div> | | |
| wymiary otworu w murze | s | 2550 |
| | h | 2480 |
| razem | | 4 |
| uwagi | | stalowa brama garażowa z segmentów gr. 42 mm wypełnionych pianką poliuretanową z przeszkleniem dwuszybowym z przezroczystego tworzywa sztucznego. Segmenty o wysokości 531 mm z przetłoczeniami poziomymi co 125 mm. Ościeżnice ocynkowane, z blachy stalowej, z pionowymi prowadnicami. W dolnej części we wszystkich wrotach należy założyć kratki wentylacyjne o powierzchni czynnej 0,06 m². Wrota otwierane ręcznie |

| 01 | | |
|---|---|---|
| <div>schemat</div> <div></div> | | |
| wymiary otworu w murze | s | 1200 |
| | h | 900 |
| razem | | 3 |
| uwagi | | stolarka o profilu z PCW pięciokomorowa, szyby zespolone dwukomorowe (pakiet 4/12/4/12/4). Przestrzeń międzyszybowa wypełniona mieszaniną kryptonu i powietrza. Okna rozwieralno-uchylne. Okucia antywłamaniowe WK1 we wszystkich oknach. |

uwaga: stolarka okienna i drzwiowa pokazana na rysunkach od wewnętrznej strony budynku

| INWESTPROJEKT - ZACHÓD | | | | |
|--|--|--|--------|--------------|
| Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9 | | | | |
| nazwa obiektu | | BUDYNEK POWIATOWEJ KOMENDY POLICJI W CHOSZCZYNIE WRAZ Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI | | |
| adres | | CHOSZCZNO ul. Bohaterów Warszawy / Zielenadz. nr ewid. 315/1-315/3, 319/3-319/5 | | |
| temat rysunku | | ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ | | branża ARCH |
| projektant | | mgr inż. arch. B. Czyżykowski nr upr. 440/89/WI | podpis | data 12.2012 |
| asystent proj. | | | podpis | data |
| sprawdz. | | mgr inż. arch. D. Polakowska 34/R-373/LOOIA/09, LO 0652 | podpis | data 12.2012 |
| | | | | nr rys 7 |
| | | | | nr strony |