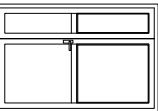
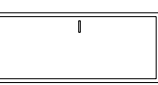
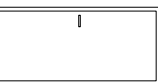
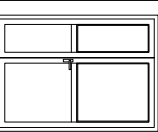
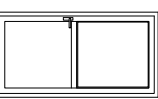
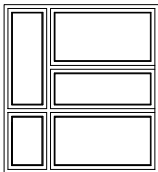
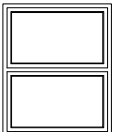
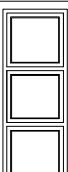


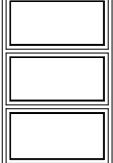

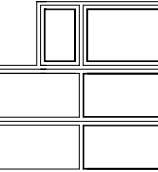

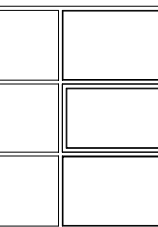
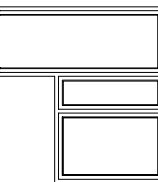
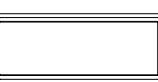
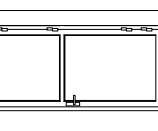








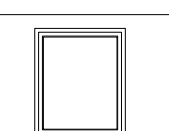
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ


| STOLARKA OKIENNA |  |  |  |  |  |
|------------------|---|---|---|---|---|
| SYMBOL | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 |
| S [cm] | 95+35 | 90 | 100 | 95+45 | 110 |
| H [cm] | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 |
| So [cm] | 90+30 | 80 | 90 | 90+40 | 100 |
| Ho [cm] | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| SZTUK | P 1 | 1 | X 1 | X 2 | 1 |
| L | X | X | | | |
| UWAGI | DRZWI SYSTEMOWE PCV, SZYBY DWUKOMOROWE SZKLENIEM BEZPIECZNYM P4, RAL 9010 | DRZWI SYSTEMOWE PCV, RAL 9010 | DRZWI SYSTEMOWE PCV, RAL 9010 | DRZWI SYSTEMOWE PCV, SZYBY DWUKOMOROWE SZKLENIEM BEZPIECZNYM P4, RAL 9010 | DRZWI SYSTEMOWE PCV, SZYBY DWUKOMOROWE SZKLENIEM BEZPIECZNYM P4, RAL 9010 |

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| STOLARKA OKIENNA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| | SYMBOL | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | O7 | Dł1 + O8 | Wł1 | Wł2 | Dł2 + O9 | Dł2 | Dł3 |
| | S [cm] | 230 | 180 | 230 | 215 | 175 | 230 | 215 | 140 + 85 | 130 | 290 | 77 + 145 | 77 | 100 |
| | H [cm] | 195 | 140 | 85 | 85 | 115 | 145 | 145 | (225+25) + 195 | 290 | 250 | 220 + 145 | 220 | 220 |
| | So [cm] | 220 | 170 | 220 | 205 | 165 | 220 | 205 | 130 + 75 | 120 | 120 | 67 + 135 | 67 | 90 |
| Ho [cm] | 185 | 130 | 75 | 75 | 105 | 135 | 135 | (215+25) + 185 | 240 | 280 | 110 + 135 | 210 | 210 | |
| SZTUK | 21 | 1 | 2 | 1 | 5 | 12 | 4 | 1 | 2 | 2 | 24 | 3 | 1 | |
| UWAGI | OKNA SYSTEMOWE PCV, SZYBY DWUKOMOROWE SZKLENIEM BEZPIECZNYM P4, RAL 9010 | OKNA SYSTEMOWE PCV, SZYBY DWUKOMOROWE SZKLENIEM BEZPIECZNYM P4, RAL 9010 | OKNA SYSTEMOWE PCV, SZYBY DWUKOMOROWE SZKLENIEM BEZPIECZNYM P4, RAL 9010 | OKNA SYSTEMOWE PCV, SZYBY DWUKOMOROWE SZKLENIEM BEZPIECZNYM P4, RAL 9010 | OKNA SYSTEMOWE PCV, SZYBY DWUKOMOROWE SZKLENIEM BEZPIECZNYM P4, RAL 9010 | OKNA SYSTEMOWE PCV, SZYBY DWUKOMOROWE SZKLENIEM BEZPIECZNYM P4, RAL 9010 | OKNA SYSTEMOWE PCV, SZYBY DWUKOMOROWE SZKLENIEM BEZPIECZNYM P4, RAL 9010 | OKNA SYSTEMOWE PCV, SZYBY DWUKOMOROWE SZKLENIEM BEZPIECZNYM P4, RAL 9010 | OKNA SYSTEMOWE PCV, SZYBY DWUKOMOROWE SZKLENIEM BEZPIECZNYM P4, RAL 9010 | OKNA SYSTEMOWE PCV, SZYBY DWUKOMOROWE SZKLENIEM BEZPIECZNYM P4, RAL 9010 | OKNA SYSTEMOWE PCV, SZYBY DWUKOMOROWE SZKLENIEM BEZPIECZNYM P4, RAL 9010 | OKNA SYSTEMOWE PCV, SZYBY DWUKOMOROWE SZKLENIEM BEZPIECZNYM P4, RAL 9010 | OKNA SYSTEMOWE PCV, SZYBY DWUKOMOROWE SZKLENIEM BEZPIECZNYM P4, RAL 9010 | |

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

| STOLARKA OKIENNA |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| SYMBOL | W3 | O10 | O11 | O12 | O13 | O14 | Dł3 + O15 |
| S [cm] | 85 | 50 | 85 | 115 | 110 | 150 | (100+20) + 100 |
| H [cm] | 220 | 50 | 120 | 115 | 80 | 120 | 220 + 145 |
| So [cm] | 90 | 40 | 75 | 105 | 100 | 140 | (90+10) + 90 |
| Ho [cm] | 210 | 40 | 110 | 105 | 70 | 110 | 210 + 135 |
| SZTUK | 16 | 1 | 6 | 9 | 5 | 3 | 3 |
| UWAGI | OKNA SYSTEMOWE PCV, SZYBY DWUKOMOROWE SZKLENIEM BEZPIECZNYM P4, RAL 9010 | OKNA SYSTEMOWE PCV, SZYBY DWUKOMOROWE SZKLENIEM BEZPIECZNYM P4, RAL 9010 | OKNA SYSTEMOWE PCV, SZYBY DWUKOMOROWE SZKLENIEM BEZPIECZNYM P4, RAL 9010 | OKNA SYSTEMOWE PCV, SZYBY DWUKOMOROWE SZKLENIEM BEZPIECZNYM P4, RAL 9010 | OKNA SYSTEMOWE PCV, SZYBY DWUKOMOROWE SZKLENIEM BEZPIECZNYM P4, RAL 9010 | OKNA SYSTEMOWE PCV, SZYBY DWUKOMOROWE SZKLENIEM BEZPIECZNYM P4, RAL 9010 | OKNA SYSTEMOWE PCV, SZYBY DWUKOMOROWE SZKLENIEM BEZPIECZNYM P4, RAL 9010 |



ARCH-ERS
Pracownia Projektowa Sp. z o.o.
77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48

LUBKOWO

DZIAŁKA NR 157/5 OBRĘB EVIDENCYJNY 0009 LUBKOWO

TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ

STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA

AUTOR: mgr inż. ROMAN SOBOLEWSKI
NR UPR. AN/8346 708/86

Podpis: _____

SIERPIEŃ 2016