

Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi.  
Dane, specyfikacje, rysunki oraz inne informacje, są własnością firmy "HOL-BUD" sp. z o.o. i nie mogą być bez pisemnej  
zgody, kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.

|  |  |   |  |      |  |            |  |         |  |      |  |           |  |     |  |     |   |  |
|--|--|---|--|------|--|------------|--|---------|--|------|--|-----------|--|-----|--|-----|---|--|
| ZESTAWIENIE ŚLUSARKI WEWNĘTRZNEJ   |  |   |  |      |  |            |  |         |  |      |  |           |  |     |  |     |   |  |
| TYP  |  | PROJEKTOWANA ŚLUSARKA OTWOROWA WEWNĘTRZNA |  |      |  |            |  |         |  |      |  |           |  |     |  |     |   |  |
| SCHEMAT  |  |   |  |      |  |            |  |         |  |      |  |           |  |     |  |     |   |  |
| Wymiar<br>w<br>światle<br>ościeży  | Sz (cm)  | 136                                       |  | 136  |  | 196        |  | 196     |  | 196  |  | 136       |  | 136 |  | 336 |   |  |
|  | Hz (cm)  | 208                                       |  | 208  |  | 208        |  | 208     |  | 208  |  | 208       |  | 208 |  | 208 |   |  |
| ILOŚĆ  | lewe   | 5   |  | 1    |  | 2          |  | 15      |  | -    |  | 0         |  | 0   |  | 0   |   |  |
|  | prawe  | 3   |  | 0    |  | 3          |  | 1       |  | 3    |  | 2         |  | 1   |  | 2   |   |  |
| SYMBOL   | D3L / D3P<br>90+30x200   |   | DP3L / DP3P EIS 60<br>90+30x200  |      | D6L / D6P<br>90+90x200   |            | DP6L / DP6P EIS 30<br>90+90x200  |         | DP6L / DP6P EIS 60<br>90+90x200  |      | D9L / D9P<br>90+40x200   |           | D9L / D9P EIS 30<br>90+40x200  |     | D9L / D9P EIS 60<br>90+40x200  |     | WW1P  |  |
| UWAGI  | <p>Drzwi aluminiowe - profilowe, przeszklone szybą bezpieczną - Typ B - sposób pękania typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego, i zbrojonego polerowanego. Liczne spekania lecz z odłatkami trzymającymi się razem i nierozdzielniymi.</p> <p>Drzwi o wymiarach 90+30x200 (min. światło przejścia). Drzwi wyposażić w zamek na klucz patentowy. Drzwi wyposażić w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu potożenia po otwarciu).</p> <p>Dokładne wymiary ustalić na budowie.</p> <p>Kolorystyka w nawiązaniu do drzwi płytowych.</p> |   | <p>Drzwi aluminiowe - profilowe, przeszklone szybą bezpieczną - Typ B - sposób pękania typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego, i zbrojonego polerowanego. Liczne spekania lecz z odłatkami trzymającymi się razem i nierozdzielniymi.</p> <p>Drzwi o wymiarach 90+30x200 (min. światło przejścia). Drzwi wyposażić w zamek na klucz patentowy. Drzwi wyposażić w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu potożenia po otwarciu).</p> <p>Dokładne wymiary ustalić na budowie.</p> <p>Kolorystyka w nawiązaniu do drzwi płytowych.</p> <p>Drzwi w odporności ogniowej EIS 60</p> |      | <p>Drzwi aluminiowe - profilowe, przeszklone szybą bezpieczną - Typ B - sposób pękania typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego, i zbrojonego polerowanego. Liczne spekania lecz z odłatkami trzymającymi się razem i nierozdzielniymi.</p> <p>Drzwi o wymiarach 90+90x200 (min. światło przejścia). Drzwi wyposażić w zamek na klucz patentowy. Drzwi wyposażić w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu potożenia po otwarciu).</p> <p>Dokładne wymiary ustalić na budowie.</p> <p>Kolorystyka w nawiązaniu do drzwi płytowych.</p> |            | <p>Drzwi aluminiowe - profilowe, przeszklone szybą bezpieczną - Typ B - sposób pękania typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego, i zbrojonego polerowanego. Liczne spekania lecz z odłatkami trzymającymi się razem i nierozdzielniymi.</p> <p>Drzwi o wymiarach 90+90x200 (min. światło przejścia). Drzwi wyposażić w zamek na klucz patentowy. Drzwi wyposażić w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu potożenia po otwarciu).</p> <p>Dokładne wymiary ustalić na budowie.</p> <p>Kolorystyka w nawiązaniu do drzwi płytowych.</p> <p>Drzwi w odporności ogniowej EIS 30</p> |         | <p>Drzwi aluminiowe - profilowe, przeszklone szybą bezpieczną - Typ B - sposób pękania typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego, i zbrojonego polerowanego. Liczne spekania lecz z odłatkami trzymającymi się razem i nierozdzielniymi.</p> <p>Drzwi o wymiarach 90+90x200 (min. światło przejścia). Drzwi wyposażić w zamek na klucz patentowy. Drzwi wyposażić w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu potożenia po otwarciu).</p> <p>Dokładne wymiary ustalić na budowie.</p> <p>Kolorystyka w nawiązaniu do drzwi płytowych.</p> <p>Drzwi w odporności ogniowej EIS 60</p> |      | <p>Drzwi aluminiowe - profilowe, przeszklone szybą bezpieczną - Typ B - sposób pękania typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego, i zbrojonego polerowanego. Liczne spekania lecz z odłatkami trzymającymi się razem i nierozdzielniymi.</p> <p>Drzwi o wymiarach 90+40x200 (min. światło przejścia). Drzwi wyposażić w zamek na klucz patentowy. Drzwi wyposażić w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu potożenia po otwarciu).</p> <p>Dokładne wymiary ustalić na budowie.</p> <p>Kolorystyka w nawiązaniu do drzwi płytowych.</p> <p>Drzwi w odporności ogniowej EIS 30</p> |           | <p>Drzwi aluminiowe - profilowe, przeszklone szybą bezpieczną - Typ B - sposób pękania typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego, i zbrojonego polerowanego. Liczne spekania lecz z odłatkami trzymającymi się razem i nierozdzielniymi.</p> <p>Drzwi o wymiarach 90+30x200 (min. światło przejścia). Drzwi wyposażić w zamek na klucz patentowy. Drzwi wyposażić w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu potożenia po otwarciu).</p> <p>Dokładne wymiary ustalić na budowie.</p> <p>Kolorystyka w nawiązaniu do drzwi płytowych.</p> <p>Drzwi w odporności ogniowej EIS 60</p> |     | <p>Drzwi aluminiowe - profilowe, przeszklone szybą bezpieczną - Typ B - sposób pękania typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego, i zbrojonego polerowanego. Liczne spekania lecz z odłatkami trzymającymi się razem i nierozdzielniymi.</p> <p>Drzwi o wymiarach 90+30x200 (min. światło przejścia). Drzwi wyposażić w zamek na klucz patentowy. Drzwi wyposażić w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu potożenia po otwarciu).</p> <p>Dokładne wymiary ustalić na budowie.</p> <p>Kolorystyka w nawiązaniu do drzwi płytowych.</p> <p>Drzwi w odporności ogniowej EIS 60</p> |     | <p>witryna aluminiowa z drzwiami - profilowe, przeszklone szybą bezpieczną - Typ B - sposób pękania typowy dla szkła warstwowego, zbrojonego, i zbrojonego polerowanego. Liczne spekania lecz z odłatkami trzymającymi się razem i nierozdzielniymi.</p> <p>Drzwi o wymiarach 90+30x200 (min. światło przejścia). Drzwi wyposażić w zamek na klucz patentowy. Drzwi wyposażić w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu potożenia po otwarciu).</p> <p>Dokładne wymiary ustalić na budowie.</p> <p>Kolorystyka w nawiązaniu do drzwi płytowych.</p> <p>Drzwi w odporności ogniowej EIS 60</p> |  |
| WSZYSTKIE WYMIARY STOLARKI ORAZ OTWORY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE ORAZ SKONSULTOWAĆ Z DOSTAWCĄ STOLARKI.   |  |   |  |      |  |            |  |         |  |      |  |           |  |     |  |     |   |  |
| WSZYSTKIE DRZWI PRZECIWOŻAROWE ORAZ DRZWI, KTÓRYCH SKRZYDŁA OTWIERAJĄ SIĘ NA DROGĘ EWAKACYJNĄ WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ Z MOŻLIWOŚCIĄ BLOKOWANIA SKRZYDŁA. W PRZYPADKU DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH SAMOZAMYKACZ ZAMONTOWAĆ NA OBU SKRZYDŁACH  |  |   |  |      |  |            |  |         |  |      |  |           |  |     |  |     |   |  |
| PASY NIEPRZECIERNIE WYKONAĆ Z FOLII WITRAŻOWYCH  |  |   |  |      |  |            |  |         |  |      |  |           |  |     |  |     |   |  |
| SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA - WG OPISU TECHNICZNEGO   |  |   |  |      |  |            |  |         |  |      |  |           |  |     |  |     |   |  |
| BIURO ROZWOJU I REALIZACJI<br>PROJEKTÓW BUDOWLANYCH<br>HOL-BUD sp. z o.o.<br>Gostynin, ul. Płocka 44a, tel./fax. (24) 235 42 05  |  |   |  |      |  |            |  |         |  |      |  |           |  |     |  |     |   |  |
| Nazwa inwestycji   |  |   |  |      |  |            |  |         |  |      |  |           |  |     |  |     |   |  |
| PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY<br>BUDOWA BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ, BUDYNKU GOSPODARCZO-GARAŻOWEGO, PRZECIWOŻAROWEGO ZBIORNIKA WODY WRAZ Z PUNKTEM CZERPIANIA WODY, PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH, INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ GAZU PŁYNNEGO, ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY ORAZ INSTALCJI ZWIĄZANYCH Z PROJEKTOWANYMI OBIEKTAMI |  |   |  |      |  |            |  |         |  |      |  |           |  |     |  |     |   |  |
| Obiekt   |  |   |  |      |  |            |  |         |  |      |  |           |  |     |  |     |   |  |
| BUDYNEK DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ   |  |   |  |      |  |            |  |         |  |      |  |           |  |     |  |     |   |  |
| Inwestor   |  |   |  |      |  |            |  |         |  |      |  |           |  |     |  |     |   |  |
| FUNDACJA "BOGACI MIŁOSIERDZIEM"<br>Mocarzewo 13, 09-540 Sanniki  |  |   |  |      |  |            |  |         |  |      |  |           |  |     |  |     |   |  |
| Adres inwestycji   |  |   |  |      |  |            |  |         |  |      |  |           |  |     |  |     |   |  |
| Mocarzewo 13, 09-540 Sanniki<br>dz. ewid. nr 3, obręb: 0011 Mocarzewo, jedn. ewid. 140404_5 Sanniki  |  |   |  |      |  |            |  |         |  |      |  |           |  |     |  |     |   |  |
| Architektura - projektant  |  |   |  |      |  |            |  |         |  |      |  |           |  |     |  |     |   |  |
| mgr inż. arch. Tomasz Reszkowski<br>upr.nr MA/070/14   |  |   |  |      |  |            |  |         |  |      |  |           |  |     |  |     |   |  |
| Architektura - sprawdzający  |  |   |  |      |  |            |  |         |  |      |  |           |  |     |  |     |   |  |
| mgr inż. arch. Leszek Franciszek Narkowicz<br>nr 105/87  |  |   |  |      |  |            |  |         |  |      |  |           |  |     |  |     |   |  |
| Temat rysunku  |  |   |  |      |  |            |  |         |  |      |  |           |  |     |  |     |   |  |
| ZESTAWIENIE ŚLUSARKI WEWNĘTRZNEJ   |  |   |  |      |  |            |  |         |  |      |  |           |  |     |  |     |   |  |
| Skala  |  | 1:100                                     |  | Data |  | 25 05 2020 |  | Nr rys. |  | A-44 |  | Nr strony |  |     |  |     |   |  |