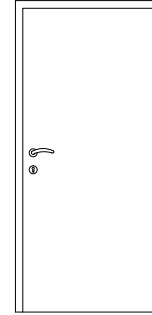
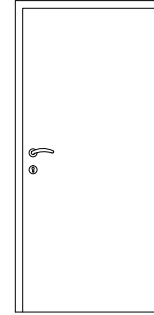
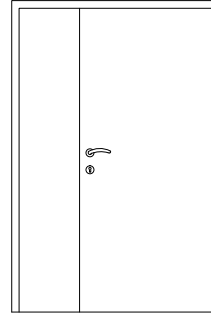
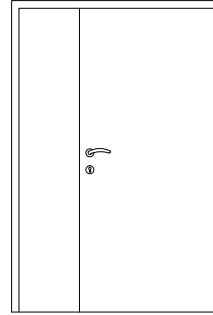
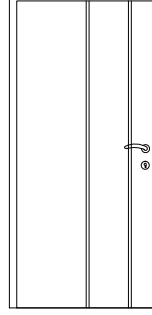
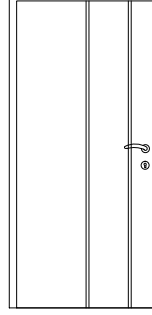
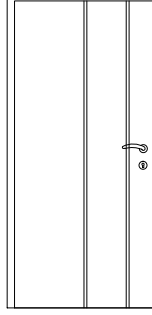
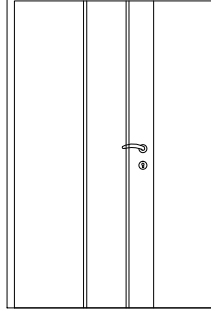
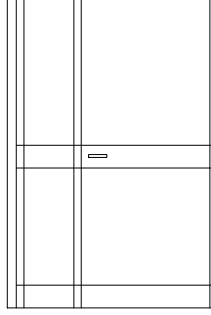
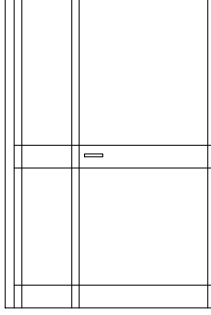
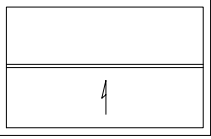



Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi.
Dane, specyfikacje, rysunki oraz inne informacje są własnością firmy "HOL-BUD" sp. z o.o. i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane
lub udostępniane stronie trzeciej po jakiegokolwiek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

| TYP | | DRZWI WEWNĘTRZNE | | | | | | | | | | | | | | | | | | OKNO PODAWCZE | | | |
|-----------------------------------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|-------|--|-------|--|-------|--|-------|---|--|
| SCHEMAT | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | |
| Wymiar w świetle ościeży | Sz (cm) | 102 | | 102 | | 142 | | 142 | | 102 | | 102 | | 92 | | 142 | | 145 | | 145 | | 140 | |
| | Hz (cm) | 208 | | 208 | | 208 | | 208 | | 208 | | 208 | | 208 | | 208 | | 218 | | 218 | | 90 | |
| Określenie skrzydeł | | Lewe | Prawe | Lewe | Prawe | Lewe | Prawe | Lewe | Prawe | Lewe | Prawe | Lewe | Prawe | Lewe | Prawe | Lewe | Prawe | Lewe | Prawe | Lewe | Prawe | 2 | |
| ILOŚĆ | | 1 | - | - | 3 | - | 3 | - | 3 | 13 | 19 | 12 | 10 | 7 | 6 | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 2 | | |
| SYMBOL | | DT1 (EI30) 90x200 | | DT2 (EI60) 90x200 | | DT3 90+40x200 | | DT4 EI30 90+40x200 | | D1 90x200 | | D2 90x200 | | D3 80x200 | | D4 90+40x200 | | DW1 EI 30 90+40x210 | | DW2 90+40x210 | | OP | |
| UWAGI | | Drzwi stalowe, płytowe, malowane poszkowo, przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI30. Wyposażone w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania), komplet szyldów i klamek (zamek na wkładkę patentową). Zawiasy o wytrzymałości min. 100kg. obciążenia, ze stali nierdzewnej. Ościeżnica stalowa regulowana na grubości muru, w kolorze skrzydła drzwiowego. | | Drzwi stalowe, płytowe, malowane poszkowo, przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI60. Wyposażone w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania), komplet szyldów i klamek (zamek na wkładkę patentową). Zawiasy o wytrzymałości min. 100kg. obciążenia, ze stali nierdzewnej. Ościeżnica stalowa regulowana na grubości muru, w kolorze skrzydła drzwiowego. | | Drzwi stalowe, płytowe, malowane poszkowo. Wyposażone w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania), komplet szyldów i klamek (zamek na wkładkę patentową). Zawiasy o wytrzymałości min. 100kg. obciążenia, ze stali nierdzewnej. Ościeżnica stalowa regulowana na grubości muru, w kolorze skrzydła drzwiowego. | | Drzwi stalowe, płytowe, malowane poszkowo, przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI30. Wyposażone w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania), komplet szyldów i klamek (zamek na wkładkę patentową). Zawiasy o wytrzymałości min. 100kg. obciążenia, ze stali nierdzewnej. Ościeżnica stalowa regulowana na grubości muru, w kolorze skrzydła drzwiowego. | | Drzwi płytowe (z płyty okrągło otworowej) w okleinie z laminatu (okleina niegorsza niż HPL) z przeszkleniem (szyba przezierna, hartowana). Wyposażone w komplet szyldów i klamek (zamek na wkładkę patentową). Zawiasy o wytrzymałości min. 100kg. obciążenia, ze stali nierdzewnej. Izolacyjność akustyczna drzwi RAI=25dB Ościeżnica stalowa regulowana na grubości muru, w kolorze skrzydła drzwiowego. Podcięcie drzwi należy zabezpieczyć trwałą okleiną, zapobiegającą pyleniu. | | Drzwi płytowe (z płyty okrągło otworowej) w okleinie z laminatu (okleina niegorsza niż HPL) z przeszkleniem (szyba mleczna, hartowana). Wyposażone w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu potożenia po otwarciu), komplet szyldów i klamek. Zawiasy o wytrzymałości min. 100kg. obciążenia, ze stali nierdzewnej. Izolacyjność akustyczna drzwi RAI=25dB Ościeżnica opaskowa regulowana na grubości muru, w kolorze skrzydła drzwiowego. Ewentualne podcięcie drzwi należy zabezpieczyć trwałą okleiną, zapobiegającą pyleniu. | | Drzwi płytowe (z płyty okrągło otworowej) w okleinie z laminatu (okleina niegorsza niż HPL) z przeszkleniem (szyba mleczna, hartowana). Wyposażone w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu potożenia po otwarciu), komplet szyldów i klamek, blokadę łazienkową. Zawiasy o wytrzymałości min. 100kg. obciążenia, ze stali nierdzewnej. Izolacyjność akustyczna drzwi RAI=25dB Ościeżnica opaskowa regulowana na grubości muru, w kolorze skrzydła drzwiowego. Ewentualne podcięcie drzwi należy zabezpieczyć trwałą okleiną, zapobiegającą pyleniu. | | Drzwi płytowe (z płyty okrągło otworowej) w okleinie z laminatu (okleina niegorsza niż HPL) z przeszkleniem (szyba mleczna, hartowana). Wyposażone w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu potożenia po otwarciu), komplet szyldów i klamek, zamek patentowy. Zawiasy o wytrzymałości min. 100kg. obciążenia, ze stali nierdzewnej. Izolacyjność akustyczna drzwi RAI=25dB Ościeżnica opaskowa regulowana na grubości muru, w kolorze skrzydła drzwiowego. Ewentualne podcięcie drzwi należy zabezpieczyć trwałą okleiną, zapobiegającą pyleniu. | | Drzwi profilowe, aluminiowe, przeciwpożarowe o odporności ogniowej EI30, wypetnione szkłem bezpiecznym - przeziernym, w podziale poziomym. Wyposażone w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania) i zamek na wkładkę patentową. | | Drzwi profilowe, aluminiowe, wypetnione szkłem bezpiecznym - przeziernym, w podziale poziomym. Wyposażone w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania) i zamek na wkładkę patentową. | | Okno podawcze profilowe, aluminiowe, wypetnione szkłem bezpiecznym - przeziernym, w podziale poziomym. Wyposażone w zamek na wkładkę patentową. | |

WSZYSTKIE WYMIARY STOLARKI ORAZ OTWORY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE OARZ SKONSULTOWAĆ Z DOSTAWCĄ STOLARKI. WSZYSTKIE OTWORY WYPOSAŻYĆ W KONTRAKTORY Z WYPROWADZENIEM POD INSTALACJĘ ALARMOWĄ KOLOR DRZWI WG PROJEKTU ARANŻACJI WNĘTRZ.

| | | | |
|--|---|-------|----|
|  <div>BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH HOL-BUD sp. z o.o. <small>Gostynin, ul. Płocka 44a, tel./fax. (24) 235 42 05</small></div> | | | |
| Nazwa obiektu | | | |
| BUDYNEK URZĘDU GMINY W GOSTYNIŃ | | | |
| Branża | | | |
| ARCHITEKTURA | | | |
| Inwestor | | | |
| GMINA GOSTYŃNIN Rynek 26, 09-500 Gostynin | | | |
| Adres inwestycji | | | |
| Gostynin, ul. Bierzewicka dz. nr ewid. 1302/2 obręb - 0001 Gostynin Jednostka ewidencyjna 140401_1 Gostynin | | | |
| Projektant | Architektura Konstrukcja mgr inż. arch. Tomasz Reszkowski upr.nr MA/070/14 upr. nr MAZ/0159/PWOK/03 | | |
| Sprawdzający | Architektura mgr inż. arch. Mirosława Gardecka-Szykiedans upr.nr 62/88 Konstrukcja mgr inż. Paweł Kaźmierski upr.nr MAZ/0100/PWOK/08 | | |
| Opracował | Dariusz Lewandowski mgr inż. Tomasz Orzechowski | | |
| Temat rysunku | | | |
| ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI BUDOWLANEJ | | | |
| Skala | Data | Numer | Re |
| 1 : 50 | 10 03 2016 | A-19 | |