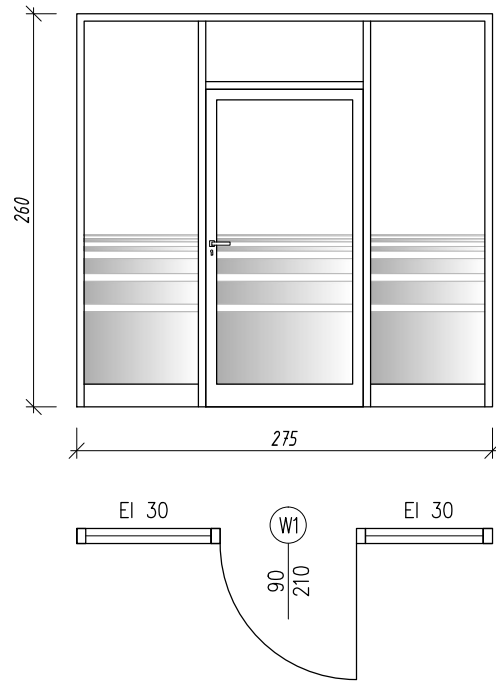
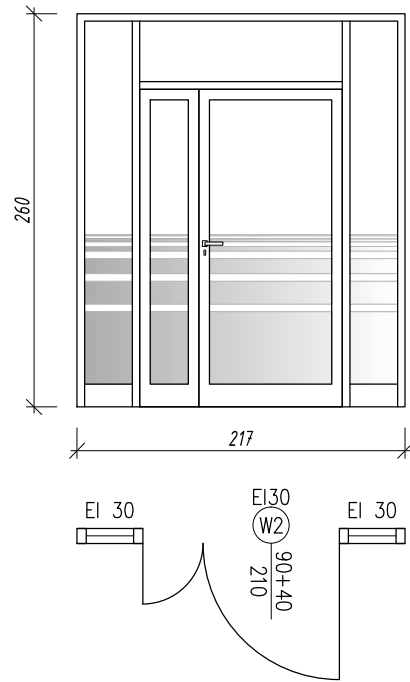


Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi.
Dane, specyfikacje, rysunki oraz inne informacje, są własnością firmy "HOL-BUD" sp. z o.o. i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane
oraz udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek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

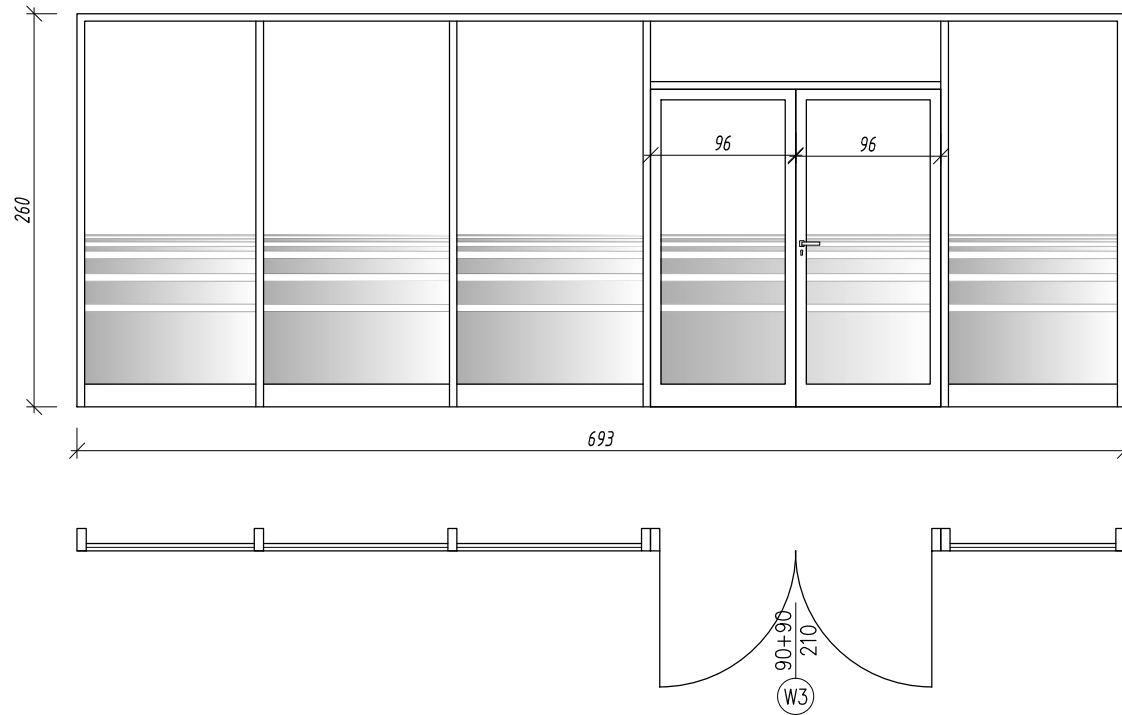
WITRYNA
W1



WITRYNA
W2



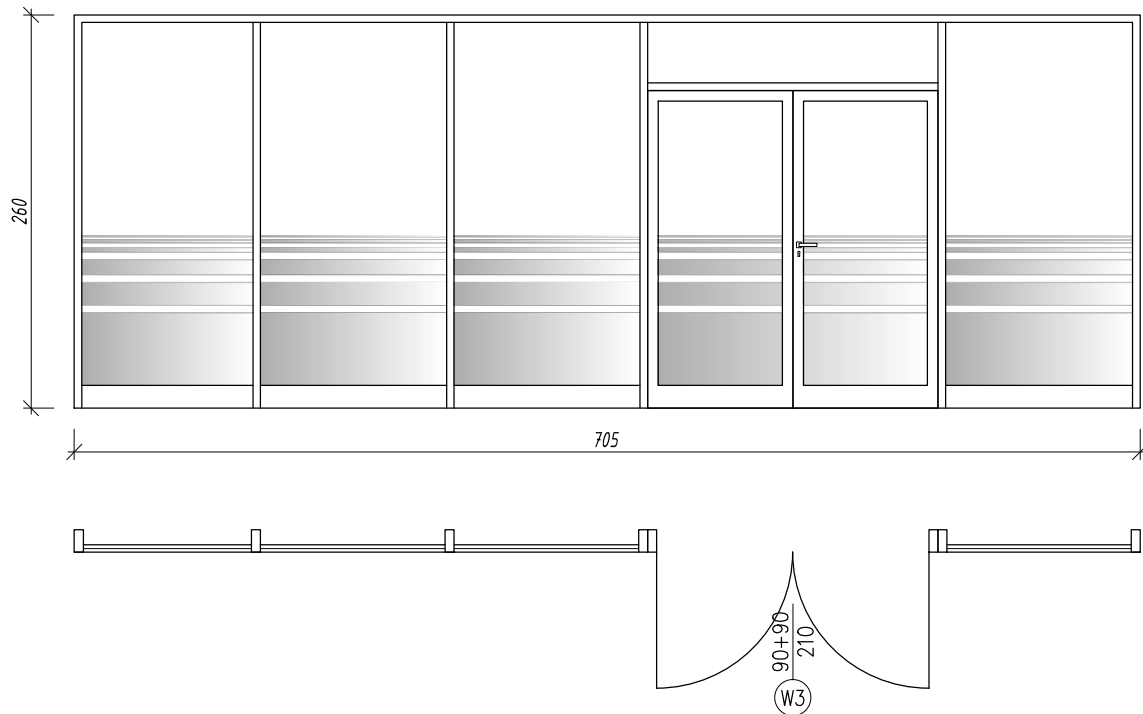
WITRYNA
W3



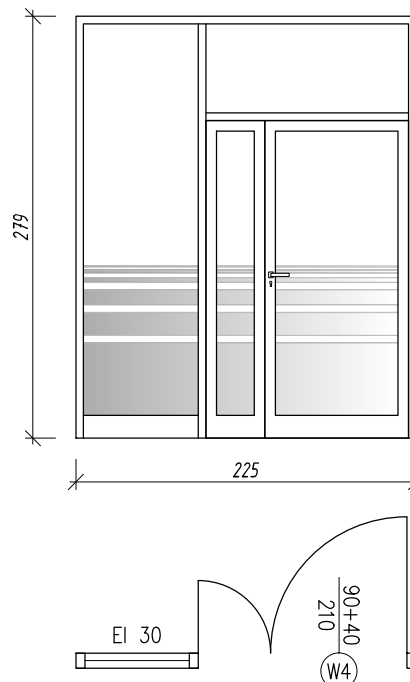
WITRYNY WEWNĘTRZNE Z DRZWIAMI O WYMAGANEJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYKONAĆ W SYSTEMIE SPEŁNIAJĄCYM WYMOGI SZCZELNOŚCI I IZOLACYJNOŚCI OGNIOWEJ, DRZWI WSPÓŁPŁASZCZYZNOWE BEZPROGOWE O GŁĘBOKOŚCI KONSTRUKCYJNEJ 78MM Z WIDOCZNYMI LISTWAMI PRZYSZYBOWYMI Z OBU STRON, SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM O WYMAGANEJ KLASIE ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWEGO, W PRZEGRODACH ODDZIELAJĄCYCH POMIESZCZENIA BIUROWE OD KORYTARZY NALEŻY ZASTOSOWAĆ SZKLENIE ZESPOLONE O WYMAGANEJ PRZEPISAMI IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ, DO WYSOKOŚCI OK 1,15M OD POZIOMU POSADZKI ZAPEWNIĆ PIASKOWANIE NA SZYBIE BEZKLASOWEJ. W DRZWIACH ZAPEWNIĆ WYMAGANE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PRZY OTWARCIU SKRZYDŁA DO KĄTA PROSTEGO, DRZWI WYPOSAŻYĆ W NIEZBĘDNE OKUCIA TAKIE JAK: KLAMKI OBUSTRONNE, ZAMKI PATENTOWE, ZAWIASY, SAMOZAMYKACZE W KOLORZE ŚLUSARKI, PROFILE LAKIEROWANE WG PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ. DZRWI WYPOSAŻYĆ W KONTAKOTRY Z WYPROWADZENIEM DO INSTALACJI ANTYWŁAMANIOWEJ.

SZEROKOŚCI PROFILI I GRUBOŚCI SZKLEŃ DOBRAĆ ZGODNIE Z OBLICZENIAMI STATYCZNYMI, MONTAŻ KONSTRUKCJI PO CAŁYM OBWODZIE ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCĄ APROBATĄ TECHNICZNĄ NA DANY SYSTEM WIDOK WITRYN OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ

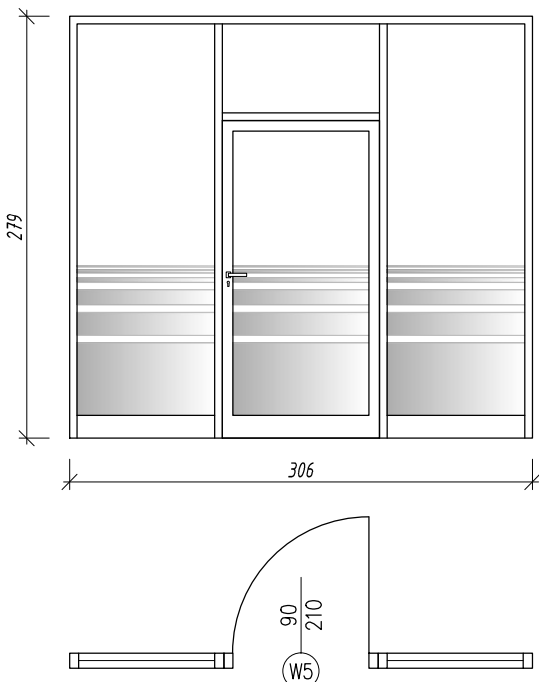
WITRYNA
W3' x2



WITRYNA
W4




WITRYNA
W5 x2



WITRYNY WEWNĘTRZNE BEZKLASOWE Z DRZWIAMI BEZPROGOWYMI WYKONAĆ W SYSTEMIE WSPÓŁPŁASZCZYZNOWYM O GŁĘBOKOŚCI KONSTRUKCYJNEJ 52MM, SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM DO PEŁNEJ WYSOKOŚCI, DO WYSOKOŚCI OK 1,15M OD POZIOMU POSADZKI ZAPEWNIĆ PIASKOWANIE NA SZYBIE, W PRZEGRODACH ODDZIELAJĄCYCH POMIESZCZENIA BIUROWE OD KORYTARZY NALEŻY ZASTOSOWAĆ SZKLENIE ZESPOLONE I/LUB FOLIE DŹWIĘKOCHŁONNE O WYMAGANEJ PRZEPISAMI IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ, W DRZWIACH ZAPEWNIĆ WYMAGANE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA PRZY OTWARCIU SKRZYDŁA DO KĄTA PROSTEGO, DRZWI WYPOSAŻYĆ W NIEZBĘDNE OKUCIA TAKIE JAK: KLAMKI OBUSTRONNE, ZAMKI, ZAWIASY, SAMOZAMYKACZE W KOLORZE ŚLUSARKI, PROFILE LAKIEROWANE WG PROJEKTU ARANŻACJI WNĘTRZ. DZRWI WYPOSAŻYĆ W KONTAKOTRY Z WYPROWADZENIEM DO INSTALACJI ANTYWŁAMANIOWEJ.

SZEROKOŚCI PROFILI I GRUBOŚCI SZKLEŃ DOBRAĆ ZGODNIE Z OBLICZENIAMI STATYCZNYMI, MONTAŻ KONSTRUKCJI PO CAŁYM OBWODZIE ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCĄ APROBATĄ TECHNICZNĄ NA DANY SYSTEM WIDOK WITRYN OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ

WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE ORAZ SKONSULTOWAĆ Z DOSTAWCĄ WITRYN. KOLORYSTYKA WG PROJEKTU ARANŻACJI WNĘTRZ.

<div></div> <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 GOSTYNINIE			
Branża			
ARCHITEKTURA			
Inwestor			
GMINA GOSTYNIN 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			
WITRYNA W1,W2,W3,W3',W4,W5			
Skala	Data	Numer	Rew. 0
1 : 50	10 03 2016	A-15	