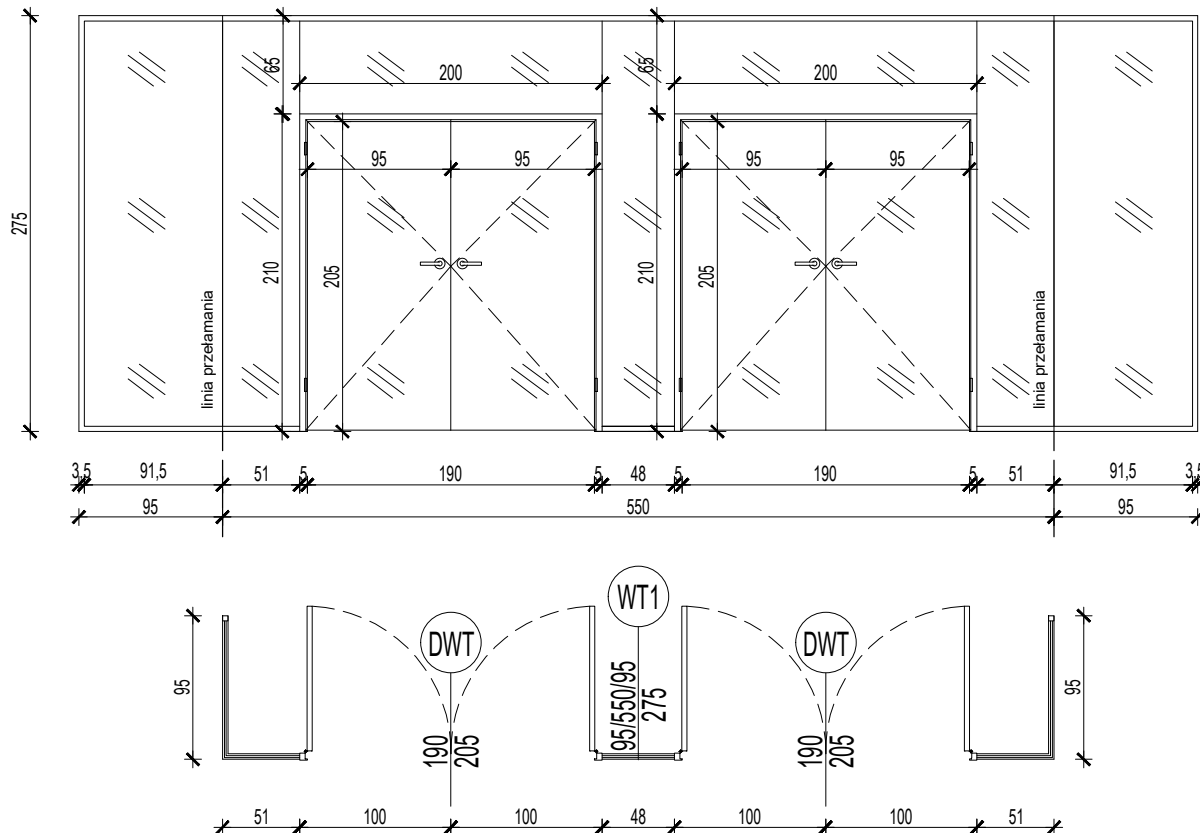
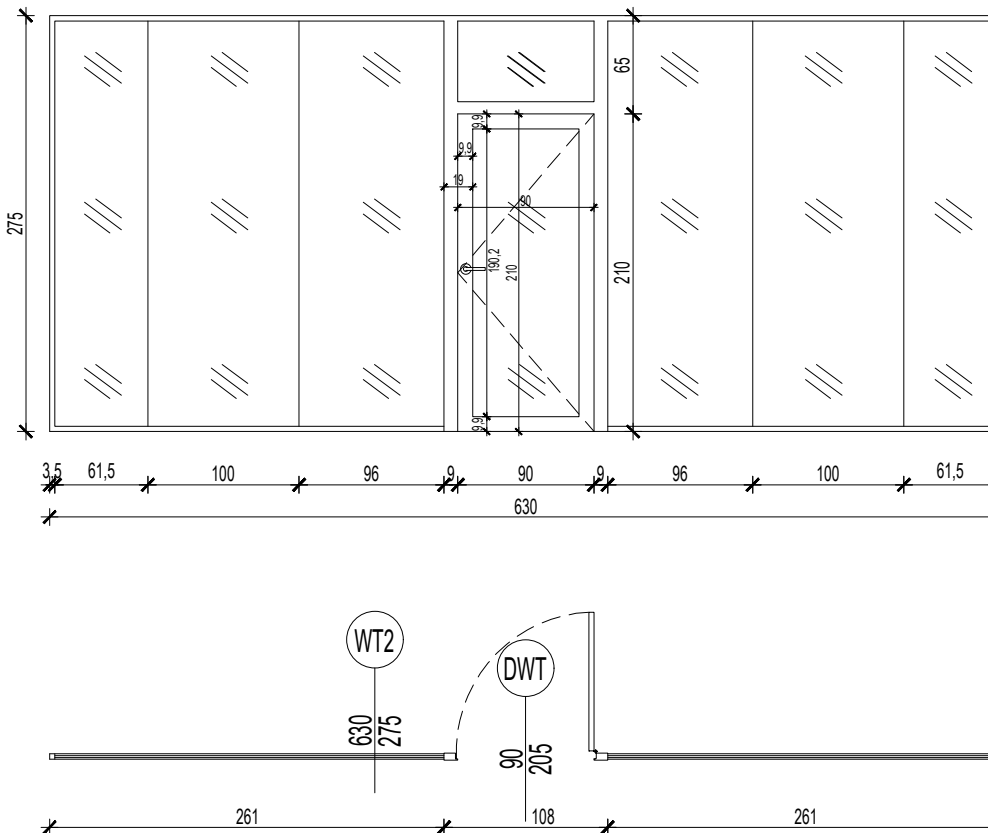
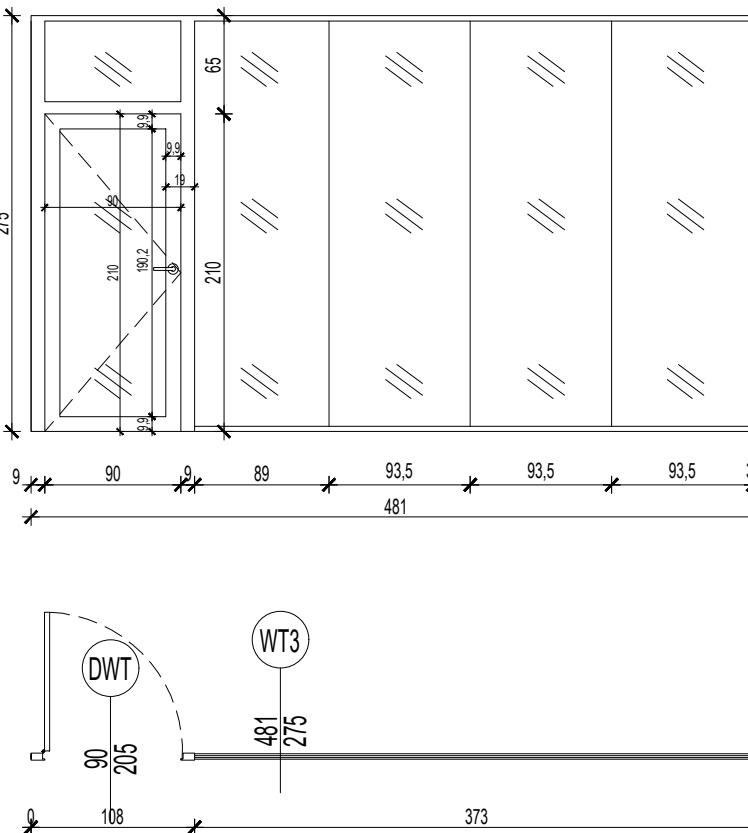
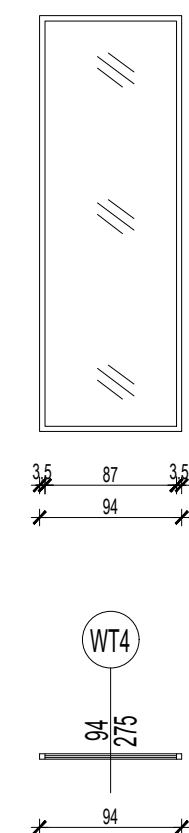
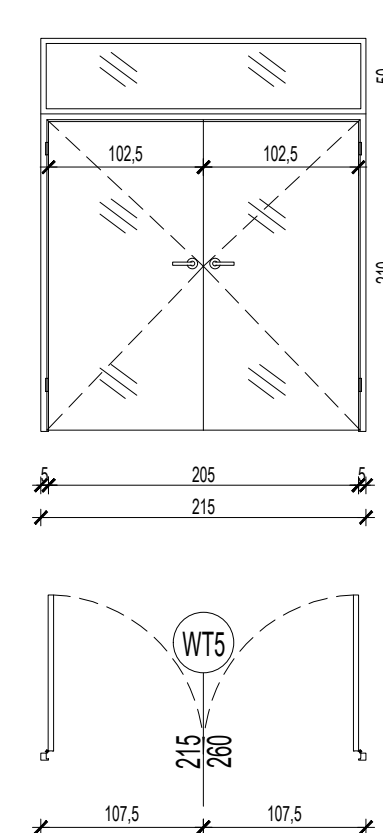
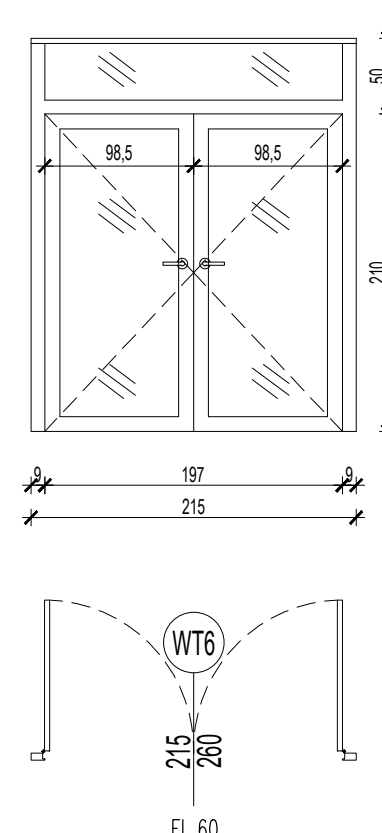
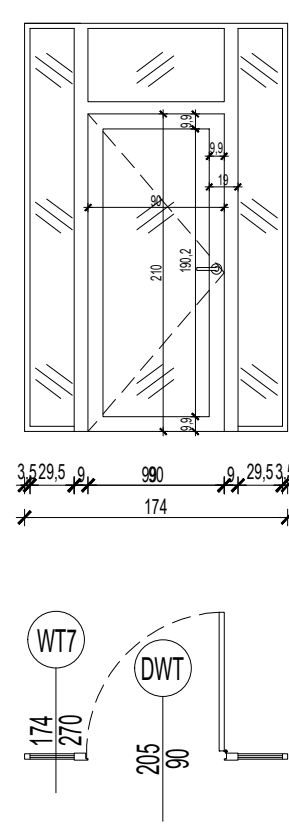
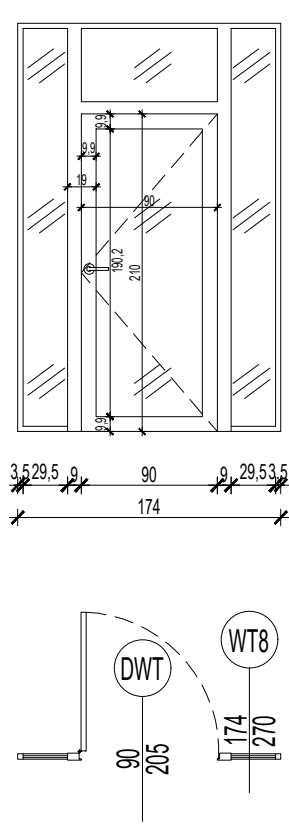


WITRYNY WEWNĘTRZNE

SYMBOL		WT1	WT2 EI 15	WT3 EI 15	WT4	WT5	WT6 EI 60	WT7 EI 15	WT8 EI 15
SCHEMAT WIDOK									
wymiar całościowy	wysokość (h)	275	275	275	275	260	260	270	270
	szerokość (s)	95/550/95	630	481	93	215	215	174	174
ILOŚĆ		2	1	1	4	2	2	1	1
OPIS I UWAGI :		<div>Wewnętrzna zabudowa aluminiowa w systemie okienno- drzwiowym, BEZRAMOWYM, GRUBOŚĆ PROFILU 3,6 cm,<ul style="list-style-type: none"><li>WYSOKOŚĆ PROFILU 5cm + 11cm np.:System PROGRESSO GSW PRO</li><li>Szklenie pojedyncze, bezszprosowe, szkło bezpieczne klasy minimum 3 wg PN-EN 12600 transparentne</li><li>Łączenia szkła przy użyciu silikonu bezbarwnego</li><li>Profile aluminiowe lakierowane proszkowo wg RAL 7015</li><li>Drzwi całoszkłane szkło float #12mm ESG z listwą dolną, lakier wg RAL 7015,</li><li>Zawiasy dolne listwowe, PT 20/40, samozamykacz podłogowy GEZE TS 500N,</li><li>Pochwył 60cm</li></ul></div>	<div><ul style="list-style-type: none"><li>Wewnętrzna zabudowa aluminiowa w systemie okienno-drzwiowym, BEZRAMOWYM o odporności min. EI15, GRUBOŚĆ PROFILU 8 cm, WYSOKOŚĆ 3,5 cm</li><li>Szklenie pojedyncze, bezszprosowe, szkło bezpieczne klasy minimum 3 wg PN-EN 12600 transparentne, o odporności ogniowej min. EI15, przeziernie</li><li>Łączenia szkła przy użyciu silikonu ognichronnego bezbarwnego</li><li>Izłoacja akustyczna Rw=43dB</li><li>Profile aluminiowe typ bezramowy lakierowane proszkowo wg RAL 7015</li><li>Drzwi, ramowe jednoskrzydłowe szkło min. EI15</li><li>Pochwył obustronny ze stali nierdzewnej Ø3,8cm, lakier wg RAL 7015,</li><li>2 zawiasy WSS,klamka i zamek z wkładką WSS</li></ul></div>	<div><ul style="list-style-type: none"><li>Wewnętrzna zabudowa aluminiowa w systemie okiennym, BEZRAMOWYM, GRUBOŚĆ PROFILU 3,6 cm, WYSOKOŚĆ PROFILU 3,5 cm np.:System PROGRESSO GSW OFFICE</li><li>Szklenie pojedyncze, bezszprosowe, szkło bezpieczne klasy minimum 3 wg PN-EN 12600 transparentne</li><li>Profile aluminiowe typ bezramowy lakierowane proszkowo wg RAL 7015</li><li>Drzwi całoszkłane szkło float #10mm ESG, profil GSW Office H, lakier wg RAL 7015,</li><li>2 zawiasy WSS,klamka i zamek z wkładką WSS</li></ul></div>	<div><ul style="list-style-type: none"><li>Wewnętrzna zabudowa aluminiowa w systemie okienno-drzwiowym, ALUPPROF MB-78EI o odporności EI60, GRUBOŚĆ PROFILU 7.8 cm,</li><li>Szklenie pojedyncze, bezszprosowe, szkło bezpieczne klasy minimum 3 wg PN-EN 12600 transparentne, o odporności ogniowej EI60, przeziernie</li><li>Łączenia szkła przy użyciu silikonu ognichronnego w kolorze czarnym RAL 7015</li><li>Profile aluminiowe typ bezramowy lakierowane proszkowo wg RAL 7015</li><li>Drzwi, ramowe dwuskrzydłowe, szkło EI60</li><li>Klamka i zamek z wkładką patentową, kolor czarny RAL 7015</li><li>Samozamykacz na skrzydle czynnym</li></ul></div>	<div><ul style="list-style-type: none"><li>Wewnętrzna zabudowa aluminiowa w systemie okienno-drzwiowym, BEZRAMOWYM o odporności min. EI15, GRUBOŚĆ PROFILU 8 cm, WYSOKOŚĆ 3,5 cm</li><li>Szklenie pojedyncze, bezszprosowe, szkło bezpieczne klasy minimum 3 wg PN-EN 12600 transparentne, o odporności ogniowej min. EI15, przeziernie</li><li>Łączenia szkła przy użyciu silikonu ognichronnego bezbarwnego</li><li>Izłoacja akustyczna Rw=38dB</li><li>Profile aluminiowe typ bezramowy lakierowane proszkowo wg RAL 7015</li><li>Drzwi, ramowe jednoskrzydłowe szkło min. EI15</li><li>Pochwył obustronny ze stali nierdzewnej Ø3,8cm, lakier wg RAL 7015,</li><li>2 zawiasy WSS,klamka i zamek z wkładką WSS</li></ul></div>			

RADEK GUZOWSKI  
ARCHITEKT

02-640 Warszawa  
ul. Woronicza 31/266  
tlf. (22) 119 28 31

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi, a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.  
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).  
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy: "ARCHITEKT RADOŚLAW GUZOWSKI"  
i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcję bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

ZESTEWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ  
WITRYNY WEWNĘTRZNE

SKALA: 1:50  
BRANŻA: ARCH.

PROJEKT WYKONAWCYZ BUDYNKU „SPYCIEMIRSKI  
GRÓD ATRAKCJĄ TURYSTYKI KULTUROWEJ I  
LUDOWEJ UZDROWISKA UNIEJÓW”  
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU  
ORAZ INFRASTRUKTURĄ  
TOWARZYSZĄCĄ I TECHNICZNĄ  
ADRES INWESTYCJI: SPYCIEMIRZ dz.nr 406;obr.22  
SPYCIEMIRZ; powiat Podgębnički

FAZA: PW  
DATA: 31.03.2020

INWESTOR:

GMINA UNIEJÓW  
99-210 Uniejów  
ul. Błogosławionego  
Bogumiła 13



AUTOR:

mgr inż. arch. Radosław Guzowski

PODPIS



OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Anna Sienkiewicz  
tech. arch. Blanka Noyszevska

PODPIS



SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Katarzyna Białek

PODPIS



UWAGI:

REWIZJA 2020-08-25

NR RYS.  
A12