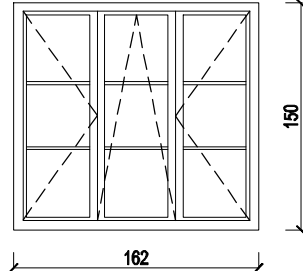
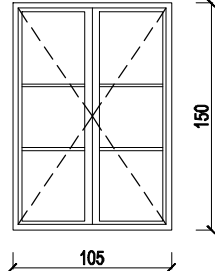
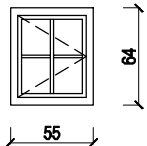
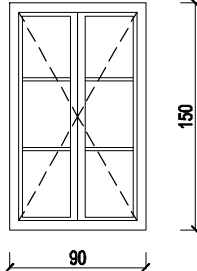
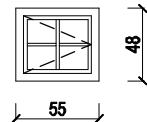
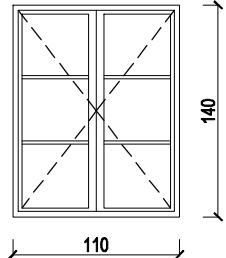
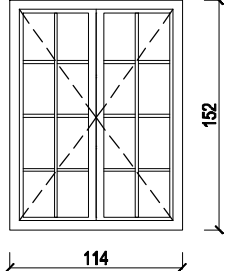
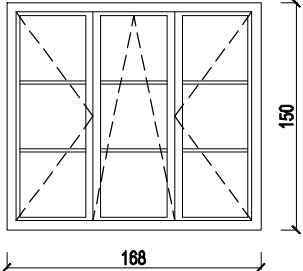


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ								
symbol:	01	02	03	04	05	06	07	08
schemat:								
wymiar w świetle ościeży	162 / 150	105 / 150	55 / 64	90 / 150	55 / 48	110 / 140	114 / 152	168 / 150
ilość								
PRZYZIEMIE	2	6	-	-	-	-	-	-
I PIĘTRO	2	6	4	1	-	-	-	-
PODDASZE	-	-	-	-	2	4	6	2
SUMA:	4	12	4	1	2	4	6	2
	- okno rozwieralno-uchylne trzyskrzydłowe, PVC; - podział według historycznych wzorów; - szpros wiedeński; - współczynnik U<0,9 W/mK; - okna parteru antywłamaniowe; - szklone szybą zespoloną klasy P2A; - okucia klasy WK1; - nawiewniki higrosterowalne inteligentne (montaż wg części rysunkowej - rys. A_01, A_02, A_03); - parapet zewnętrzny: z blachy stalowej ocynkowanej - parapet wewnętrzny: uzgodnić z zamawiającym	- okno rozwieralno-uchylne dwuskrzydłowe, PVC; - podział według historycznych wzorów; - szpros wiedeński; - współczynnik U<0,9 W/mK; - okna parteru antywłamaniowe; - szklone szybą zespoloną klasy P2A; - okucia klasy WK1; - nawiewniki higrosterowalne inteligentne (montaż wg części rysunkowej - rys. A_01, A_02, A_03); - parapet zewnętrzny: z blachy stalowej ocynkowanej - parapet wewnętrzny: uzgodnić z zamawiającym	- okno rozwieralno-uchylne jednoskrzydłowe, PVC; - podział według historycznych wzorów; - szpros wiedeński; - współczynnik U<0,9 W/mK; - szklone szybą zespoloną klasy P2A; - okucia klasy WK1; - nawiewniki higrosterowalne inteligentne (montaż wg części rysunkowej - rys. A_01, A_02, A_03); - parapet zewnętrzny: z blachy stalowej ocynkowanej - parapet wewnętrzny: uzgodnić z zamawiającym	- okno rozwieralno-uchylne dwuskrzydłowe, PVC; - podział krzyżowy według historycznych wzorów; - szpros wiedeński; - współczynnik U<0,9 W/mK; - szklone szybą zespoloną klasy P2A; - okucia klasy WK1; - nawiewniki higrosterowalne inteligentne (montaż wg części rysunkowej - rys. A_01, A_02, A_03); - parapet zewnętrzny: z blachy stalowej ocynkowanej - parapet wewnętrzny: uzgodnić z zamawiającym	- okno rozwieralno-uchylne jednoskrzydłowe, PVC; - podział według historycznych wzorów; - szpros wiedeński; - współczynnik U<0,9 W/mK; - szklone szybą zespoloną klasy P2A; - okucia klasy WK1; - nawiewniki higrosterowalne inteligentne (montaż wg części rysunkowej - rys. A_01, A_02, A_03); - parapet zewnętrzny: z blachy stalowej ocynkowanej - parapet wewnętrzny: uzgodnić z zamawiającym	- okno rozwieralno-uchylne dwuskrzydłowe, PVC; - podział według historycznych wzorów; - szpros wiedeński; - współczynnik U<0,9 W/mK; - szklone szybą zespoloną klasy P2A; - okucia klasy WK1; - nawiewniki higrosterowalne inteligentne (montaż wg części rysunkowej - rys. A_01, A_02, A_03); - parapet zewnętrzny: z blachy stalowej ocynkowanej - parapet wewnętrzny: uzgodnić z zamawiającym	- okno rozwieralno-uchylne dwuskrzydłowe, PVC; - podział według historycznych wzorów; - szpros wiedeński; - współczynnik U<0,9 W/mK; - szklone szybą zespoloną klasy P2A; - okucia klasy WK1; - nawiewniki higrosterowalne inteligentne (montaż wg części rysunkowej - rys. A_01, A_02, A_03); - parapet zewnętrzny: z blachy stalowej ocynkowanej - parapet wewnętrzny: uzgodnić z zamawiającym	- okno rozwieralno-uchylne trzyskrzydłowe, PVC; - podział krzyżowy według historycznych wzorów; - szpros wiedeński; - współczynnik U<0,9 W/mK; - szklone szybą zespoloną klasy P2A; - okucia klasy WK1; - nawiewniki higrosterowalne inteligentne (montaż wg części rysunkowej - rys. A_01, A_02, A_03); - parapet zewnętrzny: z blachy stalowej ocynkowanej - parapet wewnętrzny: uzgodnić z zamawiającym

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz wiedzą i zasadami sztuki budowlanej.

2. Poziorny posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.

2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.

3. Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów cząstkowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.

4. Wszystkie wymiary i rzędne wysokościowe bezwzględnie zweryfikować na budowie na podstawie obmiarów rzeczywistych.

5. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów, obojętników wewnętrznych i innych należy zamówić i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie. Każdorazowo weryfikować zgodność szer. otworu z szer. okna, drzwi lub ścianki szklanej dla uniknięcia niezgodności.

6. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.

7. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjna projektu.

8. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisowych i zasad sztuki budowlanej.

9. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.

10. Lokalizacja urządzeń i przebieg wszelkich sieci instalacyjnych mających wpływ na walory architektoniczne obiektu (rury, kominy, kratki wentylacyjne itp.) należy uzgodnić z projektantem.

11. Należy uwzględnić przejęcia otworów instalacyjnych przez strapy i ściany, rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.

12. W pomieszczeniach sanitarnych należy uwzględnić spadek 1‰ do krótek wpustowych.

13. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

14. Przed przystąpieniem do rozbiórek należy skuć tynk ze ścian sprawdzić lokalizację słupków i beek podpierających strop. Jeżeli ich lokalizacja nie pokrywa się z lokalizacją wskazaną na projekcie należy skontaktować się z projektantem w celu ustalenia rozwiązania zamiennego.

15. Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2007 roku Nr 99 poz. 665 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



ENEPROJEKT

Adam Dziński

ul. Lubińskiej 3, 61-243 Poznań

NP 792-204-64-63, REGON 301039550

NAZWA INWESTYCJI:

PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
PRZY UL. ROBOTNICZA 10 W STARACHOWICACH

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Robotnicza 10, 27-200 Starachowice (dz. nr ew. 1125/6 obręb 0001)

INWESTOR: GMINA STARACHOWICE,

ul. Radomska 45, 27-200 Starachowice

GLÓWNY PROJEKTANT:

BRANŻA/SPECIALNOŚĆ:

UPRAWNIENIA:

PODPIS:

mgr inż. arch. Mariusz Sawicki

budowlana/architektura

357/PW/92

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Marcin Bonczyk

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: VIII 2018

TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI
OKIENNEJ

SKALA: 1:50

NR RYS.: A.08