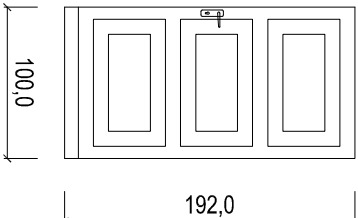
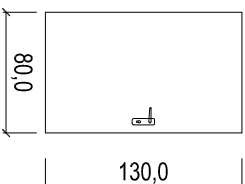



ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ - kamienica										
symbol:	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10
schemat:										
wymiary zewnętrzne osiady	103/190	103/176	78/50	26/20	103/190	103/176	55/119	60/75	78/54	44/56
ilość										
PLANICA:	-	-	8	-	-	-	-	-	6	-
PARTER:	8	-	-	-	5	-	1	-	-	-
I PIĘTRO:	7	-	-	-	5	-	2	-	-	-
II PIĘTRO:	-	9	-	-	-	-	2	-	-	-
STRYCH:	-	-	-	1	-	1	-	1	-	6
SUMA:	15	9	8	1	10	1	5	1	6	6
UWAGI:	okno zewnętrzne drewniane	okno zewnętrzne drewniane	okno zewnętrzne drewniane	okno zewnętrzne drewniane	okno zewnętrzne PVC	okno zewnętrzne PVC	okno zewnętrzne PVC	okno zewnętrzne PVC	okno zewnętrzne PVC	okno zewnętrzne PVC
	- okno drewniane czteroskrzydłowe, ze szkleniem, z ruchomymi słupkami, rozkmane z jednym skrzydłem uchylno-rozkładnym; - podział, okładzają słupków i szklenia na wzór okien istniejących; - kolor biały; - współczynnik U<1,3 W/m²K; - szklone szyba zespolona klasy P1 w poziomie parteru oraz O2 na wyższych kondygnacjach; - okładz klasy WK1; - parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej;	- okno drewniane czteroskrzydłowe, ze szkleniem, z ruchomymi słupkami, rozkmane z jednym skrzydłem uchylno-rozkładnym; - podział, okładzają słupków i szklenia na wzór okien istniejących; - kolor biały; - współczynnik U<1,3 W/m²K; - szklone szyba zespolona klasy O2; - okładz klasy WK1; - parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej;	- okno drewniane dwuskrzydłowe ze stałym słupkiem, uchylno-rozkładne; - podział i profile na wzór okien istniejących; - kolor szary RAL 7001; - współczynnik U<1,3 W/m²K; - szklone szyba zespolona klasy O2; - okładz klasy WK1; - parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej;	- okno drewniane jednoskrzydłowe, rozkładne, profile na wzór okien istniejących; - kolor szary RAL 7001; - współczynnik U<1,3 W/m²K; - szklone szyba zespolona klasy O2; - okładz klasy WK1; - parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej;	- okno PVC czteroskrzydłowe, ze szkleniem, z ruchomymi słupkami, rozkmane z jednym skrzydłem uchylno-rozkładnym; - podział na wzór okien istniejących; - kolor biały; - współczynnik U<1,3 W/m²K; - szklone szyba zespolona klasy P1 w poziomie parteru oraz O2 na wyższych kondygnacjach; - okładz klasy WK1; - parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej;	- okno PVC czteroskrzydłowe, ze szkleniem, z ruchomymi słupkami, rozkmane z jednym skrzydłem uchylno-rozkładnym; - podział na wzór okien istniejących; - kolor szary RAL 7001; - współczynnik U<1,3 W/m²K; - szklone szyba zespolona klasy O2; - okładz klasy WK1; - parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej;	- okno PVC jednoskrzydłowe, uchylno-rozkładne, skrzydłem uchylno-rozkładnym; - podział na wzór okien istniejących; - kolor biały; - współczynnik U<1,3 W/m²K; - szklone szyba zespolona klasy P1 w poziomie parteru oraz O2 na wyższych kondygnacjach O2; - okładz klasy WK1; - parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej;	- okno PVC dwuskrzydłowe, ze szprosami, z ruchomym słupkiem, rozkmane z jednym skrzydłem uchylno-rozkładnym; - podział na wzór okien istniejących; - kolor szary RAL 7001; - współczynnik U<1,3 W/m²K; - szklone szyba zespolona klasy O2; - okładz klasy WK1; - parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej;	- okno PVC dwuskrzydłowe, ze stałym słupkiem, uchylno-rozkładne; - podział na wzór okien istniejących; - kolor szary RAL 7001; - współczynnik U<1,3 W/m²K; - szklone szyba zespolona klasy O2; - okładz klasy WK1; - parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej;	- okno PVC jednoskrzydłowe, rozkładne, podział na wzór okien istniejących; - kolor szary RAL 7001; - współczynnik U<1,3 W/m²K; - szklone szyba zespolona klasy O2; - okładz klasy WK1; - parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej;

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ - kamienica				
symbol:	D1		D2	
schemat:				
wymiary w osiedlnicy	100 / 192		100 / 192	
ilość	L	P	L	P
budynki frontowy:	1	-	1	-
SUMA:	1		1	
UWAGI:	drzwi zewnętrzne		drzwi zewnętrzne	
	<ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe;- ramy z drewna klejonego ze wzmocnieniami aluminiowymi;- wypełnienie z płyt warstwowych z okładziną z drewna;- płytki i podłazki nawiązujące do drzwi oficyny nr 1';- w kolorze orzech;- współczynnik U<1,7 W/m²K;- okładz klasy WK1 z antywłamaniowymi kłami i wkładkami zamkniętymi na klucz.		<ul style="list-style-type: none">- drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe;- na konstrukcji stalowej z wypełnieniem ze styropianu;- wykończenie z blachy stalowej ocynkowanej powłoką na kolor RAL 7001;- okładz klasy WK1 z antywłamaniowymi kłami i wkładkami zamkniętymi na klucz;	

UWAGA:					
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.					
2. Wymiary podano o centymetrach.					
3. Wszelkie wymiary sprawdzić na budowie.					
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:	 ENERPROJEKT AGM U z i a m s k a sp. z o.o. ul. Żelazna 10, 71-050 Wrocław NIP: 782-204-64-63 REGON: 140039850				
NADZWA INWESTYCJI:					
TERMOMODERNIZACJA KAMIENICY					
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:					
ul. Sobieskiego 9, 85-060 Bydgoszcz					
INWESTOR:					
Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitcka 1, 85-102 Bydgoszcz					
reprezentowane przez Administrację Domów Miejskiej ADOM Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz					
PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	UPRZEMIANIA:	PODPIS:		
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana	357/PW/92			
ASISTENT:					
mgr inż. arch. Anna Kłapczyńska	budowlana				
PROJEKT WYKONAWCZY					
TITUL RYSUNKU: PROJEKT		DATA: II 2015	SKALA:		
			WERSJA: P.4		
ZESTAWIENIE STOLARKI					