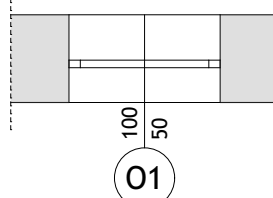
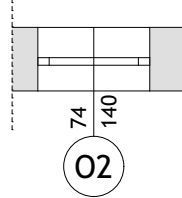
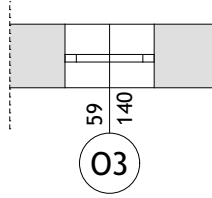
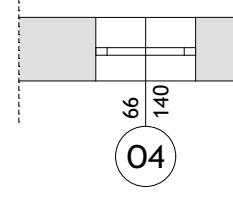
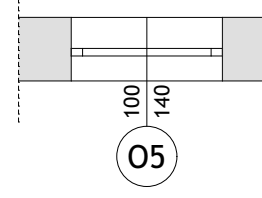
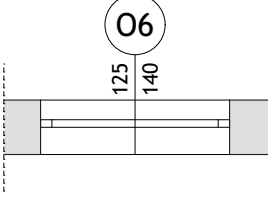
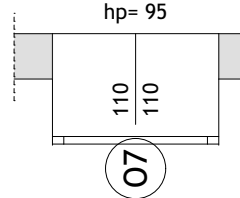
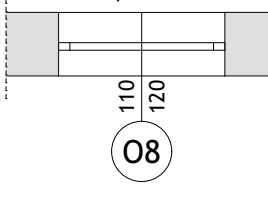
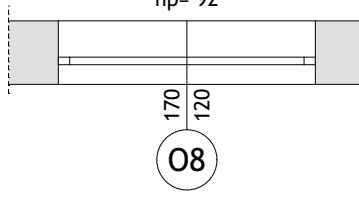
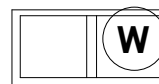
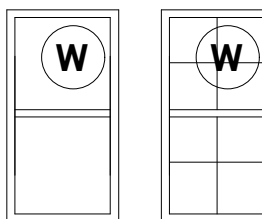
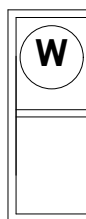
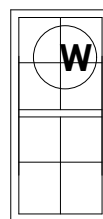
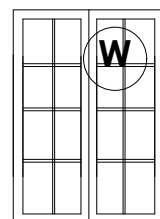
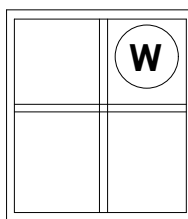
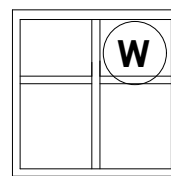
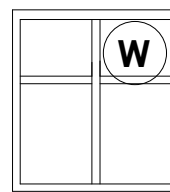
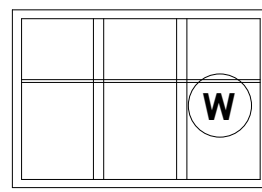



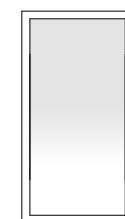

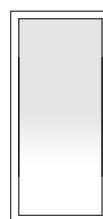
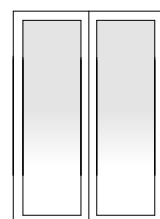
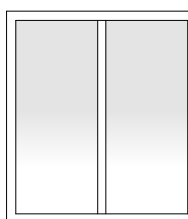
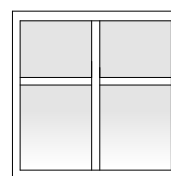
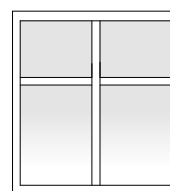
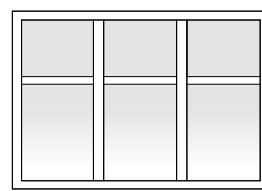




ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ISTNIEJĄCEJ I PROJEKTOWANEJ												
ID okna		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	wylaz dachowy
Ilość kondygnacja	piwnica	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	parter	-	2	1	1	1	6	-	-	-	-	-
	poddasze	-	-	-	-	-	-	7	1	2	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.		100x50	74x140	59x140	59x140	100x140	125x140	110x110	110x120	110x110	44x52	57x57
Wysokość		50	140	140	140	140	140	110	120	110	52	57
Szerokość		100	74	59	59	100	125	110	110	110	44	57
Istniejąca Symbol 2D												
Istniejąca Widok 3D z przodu												
		okno, drewniane w kolorze brązowym	okno, drewniane w kolorze białym	okno, drewniane w kolorze białym	okno, drewniane w kolorze białym	okno, drewniane w kolorze białym	okno, drewniane w kolorze białym	okno, drewniane w kolorze białym	okno, drewniane w kolorze brązowym	okno, drewniane w kolorze białym	okno połaciowe, drewniane	wylaz dachowy, drewniany
Projektowana Widok 3D z przodu												
UWAGI	<b>U<sub>max</sub> ≤ 0,9 W/m²K</b> - okno z profili PCV, rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką), - szklone szybą zespoloną, - kolor biały, - system trójszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem - wyposażone w nawiewnik higrosterowalny o wydajności 30m³/h (nawiewnik w jednym oknie w danym pomieszczeniu) - parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej, gr. min. 0,6mm	<b>U<sub>max</sub> ≤ 0,9 W/m²K</b> - okno z profili PCV, rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką), - szklone szybą zespoloną, - kolor biały, - system trójszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem - wyposażone w nawiewnik higrosterowalny o wydajności 30m³/h (nawiewnik w jednym oknie w danym pomieszczeniu) - parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej, gr. min. 0,6mm	<b>U<sub>max</sub> ≤ 0,9 W/m²K</b> - okno z profili PCV, rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką), - szklone szybą zespoloną, - kolor biały, - system trójszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem - wyposażone w nawiewnik higrosterowalny o wydajności 30m³/h (nawiewnik w jednym oknie w danym pomieszczeniu) - parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej, gr. min. 0,6mm	<b>U<sub>max</sub> ≤ 0,9 W/m²K</b> - okno z profili PCV, rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką), - szklone szybą zespoloną, - kolor biały, - system trójszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem - wyposażone w nawiewnik higrosterowalny o wydajności 30m³/h (nawiewnik w jednym oknie w danym pomieszczeniu) - parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej, gr. min. 0,6mm	<b>U<sub>max</sub> ≤ 0,9 W/m²K</b> - okno z profili PCV, rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką), - szklone szybą zespoloną, - kolor biały, - system trójszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem - wyposażone w nawiewnik higrosterowalny o wydajności 30m³/h (nawiewnik w jednym oknie w danym pomieszczeniu) - parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej, gr. min. 0,6mm	<b>U<sub>max</sub> ≤ 0,9 W/m²K</b> - okno z profili PCV, rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką), - szklone szybą zespoloną, - kolor biały, - system trójszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem - wyposażone w nawiewnik higrosterowalny o wydajności 30m³/h (nawiewnik w jednym oknie w danym pomieszczeniu) - parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej, gr. min. 0,6mm	<b>U<sub>max</sub> ≤ 0,9 W/m²K</b> - okno z profili PCV, rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką), - szklone szybą zespoloną, - kolor biały, - system trójszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem - wyposażone w nawiewnik higrosterowalny o wydajności 30m³/h (nawiewnik w jednym oknie w danym pomieszczeniu) - parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej, gr. min. 0,6mm	<b>U<sub>max</sub> ≤ 0,9 W/m²K</b> - okno z profili PCV, rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką), - szklone szybą zespoloną, - kolor biały, - system trójszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem - wyposażone w nawiewnik higrosterowalny o wydajności 30m³/h (nawiewnik w jednym oknie w danym pomieszczeniu) - parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej, gr. min. 0,6mm	<b>U<sub>max</sub> ≤ 0,9 W/m²K</b> - okno z profili PCV, rozwierno-uchylne (kierunki rozwierania i otwierania zgodnie z istniejącą stolarką), - szklone szybą zespoloną, - kolor biały, - system trójszybowy ze szkłem niskoemisyjnym z wypełnieniem argonem - wyposażone w nawiewnik higrosterowalny o wydajności 30m³/h (nawiewnik w jednym oknie w danym pomieszczeniu) - parapet zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej, gr. min. 0,6mm	<b>U<sub>max</sub> ≤ 0,9 W/m²K</b> - okno drewniane, z drewna sosnowego impregnowanego, wahadłowe - kolor szary, - wentylacja nawet przy zamkniętym oknie - energooszczędny pakiet 3szybowy - z dolnym otwieraniem - wyposażone w aluminiowe pokrywy zewnętrzne	<b>U<sub>max</sub> ≤ 0,9 W/m²K</b> - kolor szary, - wykonany z odpornego na działanie czynników atm. i niewymagającego konserwacji poliuretanu - dolna część ościeżnicy z profilowanym antypoślizg. stopniem - bezpieczny ogranicznik otwierania - zintegrowany kolnierz - ościeżnica wykonana z czarnego poliuretanu - skrzydło wykonane z alu. profilu - szyba bezpieczna laminowana	

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać równoległe z opisem technicznym oraz projektami branżowymi;  
2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:

- Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
- obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
- instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;

LEGENDA:

INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

INWESTPROJEKT Poznań Sp. z o.o.

ul. Klemensa Janickiego 20b, 60-542 Poznań

temat:

Docieplenie, remont oraz wymiana pokrycia dachowego budynku mieszkalnego, w ramach zadania: "Opracowanie dokumentacji projektowej na wykonanie prac termomodernizacyjnych dla budynku komunalnego położonego w Poznaniu przy ul. Naramowickiej 144A"

ul. Naramowicka 144a, 61-619 Poznań województwo wielkopolskie, powiat Poznań, gmina Poznań, dz. nr ewid. 13/2, 13/1, obręb 005 Naramowice, jednostka ewid. 306401\_1

inwestor:

Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o.  
ul. Matejki 57, 60-770 Poznań

data:

13.02.2019

Projektant GL.:

mgr inż. arch. Katarzyna GAUDEN

WP-01A/OKK/UpB/28/2011

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Mariusz SAWICKI

357/PW/92

tytuł rysunku:

Zestawienie stolarki okiennej

skala:

branża:

Architektura

faza projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

numer rysunku:

A7

strona: