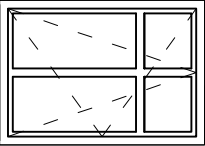
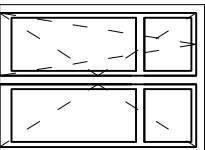
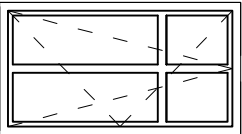
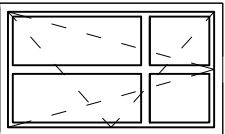
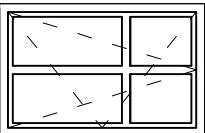
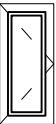
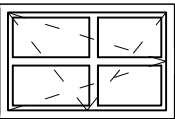
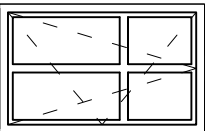
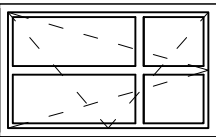

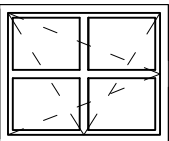
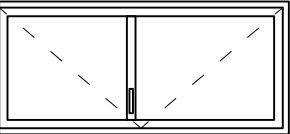
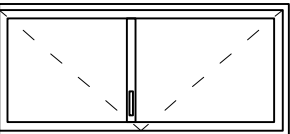
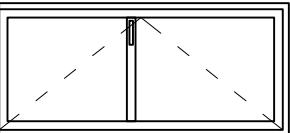


Zestawienie wymienianych oraz projektowanych okien i drzwi

OZNACZENIE	O1 I etap	O2 I etap	O3 I etap	O4 I etap	O5 I etap	O6 I etap	O7 I etap	O8 I etap	O9 I etap	O10 I etap	O11 I etap
SCHEMAT											
Wymiar S / H [cm]	120 / 170	125 / 170	110 / 200	110 / 185	110 / 170	100 / 45	95 / 145	117 / 170	110 / 180	40 / 105	115 / 140
Materiał	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
Kolor	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały
Ilość	3	1 (lokal użytk.)	6	12	6	6 (poddasze)	-	6 (poddasze)	-	-	-
elewacja tylna	-	-	-	-	-	-	2(węzeł ciep.)	1(lokal użytk.)	24	5	4
Uwagi szczegółowe	We wszystkich oknach zamontować nawiewnik z precyzyjnym nastawem, kolor biały, kod np. EFF 903, dł. 280 mm; współczynnik przenikania ciepła U=1,3 [W/m2K]										
Uwagi ogólne	Remont elewacji frontowej obejmuje wymianę wszystkich okien, niezależnie od ich stanu technicznego, celem ujednolicenia wyglądu elewacji oraz przywrócenia oryginalnych podziałów polaci okna na krzyż łaciński. Remont elewacji tylnej obejmuje wymianę okien o złym stanie technicznym oraz takich, których podział nie jest zgodny z oryginalnym podziałem polaci okna na krzyż łaciński. Przed wykonaniem okien i drzwi wykonać odpowiednie obmiary w budynku. Podane wielkości okien są orientacyjne. Okna wyposażać w nawietzniki okienne.										

Zestawienie wymienianych drzwi zewnętrznych

OZNACZENIE	D1 I etap	D2 I etap	D3 I etap
SCHEMAT			
Wymiar S / H [cm]	100 L / 205	100 L / 205	90 P / 200
Materiał	drewno	drewno	aluminium
Kolor	brąz RAL 8019	brąz RAL 8019	brąz RAL 8019
Ilość	1 szt lewe	1 szt lewe (lokal użytk.)	-
elewacja tylna	-	-	1 prawe
Uwagi szczegółowe	samozamknięcz., elektrozapępn., klamko-gąsienica	samozamknięcz., zamek na wkładkę patentową,	samozamknięcz., zamek na wkładkę patentową,
Uwagi ogólne	Przed wykonaniem okien i drzwi wykonać odpowiednie obmiary w budynku. Podane wielkości drzwi są orientacyjne. Współczynnik przenikania ciepła U=1,7 [W/m2K]		

MAZUR
ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS S.P. Z O.O.
Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mińków
tel/fax: 0 prefix 71 3282340
e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
Wrocław, ul. Prądzińskiego 35, nr dz. 85/6., 83, AM-9, obręb: Południe,
gmina: Wrocław

Gmina Wrocław
Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

BRANŻA	inż. i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektowa	Artur Iwanski	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/DQA	
architektura sprawdzil	Arkadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/WPOKK/2013	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI			RYŚ. NR