


ZESTAWIENIE OKIEN PROJEKTOWANYCH – BUDYNEK AB – CZĘŚĆ 3

OPIS		OKNA 2 PIĘTRA, DREWNIANE, DWUSKRZYDŁOWE	OKNO 3 PIĘTRA, O KSZTAŁCIE ELIPSY, STALÉ	OKNO PARTERU, DREWNIANE, RAMA Z PŁYCHĄ Z WMONTOWANĄ KRATKĄ WENT.	OKNO 2 PIĘTRA, DREWNIANE, DWUPOZIOMOWE, POZIOM DOLNY CZTEROSKRZYDŁOWY ZE SKRZYDŁAMI ROZWIERYANY, POZIOM GÓRNY TRÓJSKRZYDŁOWY ZE SKRZYDŁEM ŚRODKOWYM UCHYLEM.	OKNO DACHOWE, DREWNIANE, OBROTOWE	OKNA PARTERU DREWNIANE, DWUSKRZYDŁOWE, W SKRZYDŁE OKNA PŁG WMONTOWANA KRATKA WENTYLACYJNA	OKNO PARTERU, DREWNIANE, JEDNOSKRZYDŁOWE	OKNA PŁYNIC, DREWNIANE, JEDNOSKRZYDŁOWE	OKNA PARTERU, DREWNIANE, JEDNOSKRZYDŁOWE	OKNA PARTERU, DREWNIANE, JEDNOSKRZYDŁOWE	OKNA PARTERU, DREWNIANE, SKŁADA SIĘ Z DWÓCH ELEMENTÓW, ELEMENT DOLNY OKNO JEDNOSKRZYDŁOWE, ELEMENT GÓRNY OKNO PÓŁKOLISTE, STALÉ Z WMONTOWANĄ KRATKĄ WENT.	OKNO PARTERU, DREWNIANE, CZTEROSKRZYDŁOWE, W JEDNYM ZE SKRZYDŁŁ LUFCK ROZWIERYANY	OKNO PODDASZA, OKSZAŁCIE ELIPSY, STALÉ	OKNO PODDASZA, OKSZAŁCIE ELIPSY, STALÉ
SCHEMAT (WIDOK OD ZEWNĄTRZ)															
WYMIARY W ŚWIEŁLE OTWORU ZEWN.	So	122	98	60	198	51	115	63	66	103	48	135	245	102	70
	Ho	171	127	78	232	43	82	63	110/121	190	121	122+73	129	70	102
SZKLENIE		ZESTAW DWUSZYBOWY 4+12+4mm U=1,1 W/m2*K	ZESTAW DWUSZYBOWY 4+12+4mm U=1,1 W/m2*K	PŁYCYNA Z WMONTOWANĄ ŻALUZJĄ WENTYLACYJ	ZESTAW DWUSZYBOWY 4+12+4mm U=1,1 W/m2*K	ZESTAW DWUSZYBOWY 4+12+4mm U=1,1 W/m2*K	ZESTAW DWUSZYBOWY 4+12+4mm U=1,1 W/m2*K	ZESTAW DWUSZYBOWY 4+12+4mm U=1,1 W/m2*K	ZESTAW DWUSZYBOWY 4+12+4mm U=1,1 W/m2*K	ZESTAW DWUSZYBOWY 4+12+4mm U=1,1 W/m2*K	ZESTAW DWUSZYBOWY 4+12+4mm U=1,1 W/m2*K	ZESTAW DWUSZYBOWY 4+12+4mm U=1,1 W/m2*K	ZESTAW DWUSZYBOWY 4+12+4mm U=1,1 W/m2*K	ZESTAW DWUSZYBOWY 4+12+4mm U=1,1 W/m2*K	ZESTAW DWUSZYBOWY 4+12+4mm U=1,1 W/m2*K
RAMA, SKRZYDŁO		DREWNO KLEJONE TRÓJWARSTWOWO, ŚŁUPEK RUCHOMY, MALOWANE DWUKROTNIE W KOLORZE BIAŁYM, SZPROSY TYPU WIEDENSKIEGO	DREWNO KLEJONE TRÓJWARSTWOWO, MALOWANE DWUKROTNIE W KOLORZE BIAŁYM, SZPROSY TYPU WIEDENSKIEGO	DREWNO KLEJONE TRÓJWARSTWOWO, MALOWANE DWUKROTNIE W KOLORZE BIAŁYM, SZPROSY TYPU WIEDENSKIEGO	DREWNO KLEJONE TRÓJWARSTWOWO, ŚŁUPKI BOCZNE STALÉ, ŚRODKOWY RUCHOMY, MALOWANE DWUKROTNIE W KOLORZE BIAŁYM, SZPROSY TYPU WIEDENSKIEGO	DREWNO KLEJONE TRÓJWARSTWOWO, MALOWANE DWUKROTNIE W KOLORZE BIAŁYM	DREWNO KLEJONE TRÓJWARSTWOWO, ŚŁUPEK RUCHOMY, MALOWANE DWUKROTNIE W KOLORZE BIAŁYM	DREWNO KLEJONE TRÓJWARSTWOWO, MALOWANE DWUKROTNIE W KOLORZE BIAŁYM	DREWNO KLEJONE TRÓJWARSTWOWO, MALOWANE DWUKROTNIE W KOLORZE BIAŁYM, SZPROSY TYPU WIEDENSKIEGO	DREWNO KLEJONE TRÓJWARSTWOWO, MALOWANE DWUKROTNIE W KOLORZE BIAŁYM, SZPROSY TYPU WIEDENSKIEGO	DREWNO KLEJONE TRÓJWARSTWOWO, MALOWANE DWUKROTNIE W KOLORZE BIAŁYM, SZPROSY TYPU WIEDENSKIEGO	DREWNO KLEJONE TRÓJWARSTWOWO, ŚŁUPEK RUCHOMY, MALOWANE DWUKROTNIE W KOLORZE BIAŁYM, SZPROSY TYPU WIEDENSKIEGO	DREWNO KLEJONE TRÓJWARSTWOWO, ŚŁUPEK RUCHOMY, MALOWANE DWUKROTNIE W KOLORZE BIAŁYM, SZPROSY TYPU WIEDENSKIEGO	DREWNO KLEJONE TRÓJWARSTWOWO, MALOWANE DWUKROTNIE W KOLORZE BIAŁYM, SZPROSY TYPU WIEDENSKIEGO	DREWNO KLEJONE TRÓJWARSTWOWO, MALOWANE DWUKROTNIE W KOLORZE BIAŁYM, SZPROSY TYPU WIEDENSKIEGO
OKUCIA		ZAWIASY WKREĆANE MOSIĘŻNE, KLAMKI MOSIĘŻNE OTWORZONE ZGODNIE Z RYSUNKAMI DETALI OKUC, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MOŻLIWOŚCIĄ MIKROROZSZCZELNIENIA, UWAGA:KLAMKI MOSIĘŻNE I OGRANICZNIKI PRZECIWIATROWE W MIARĘ MOŻLIWOŚCI PRZEŁOŻYĆ Z ISTNIEJĄCYCH OKIEN	OKNO STALÉ Z MOŻLIWOŚCIĄ, ODKRĘCENIA	OKNO STALÉ Z MOŻLIWOŚCIĄ, ODKRĘCENIA	ZAWIASY WKREĆANE MOSIĘŻNE, KLAMKI MOSIĘŻNE OTWORZONE ZGODNIE Z RYSUNKAMI DETALI OKUC, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MOŻLIWOŚCIĄ MIKROROZSZCZELNIENIA, LUFCK OTWIERANY Z POZIOMU POSADZKI UWAGA:KLAMKI MOSIĘŻNE I OGRANICZNIKI PRZECIWIATROWE W MIARĘ MOŻLIWOŚCI PRZEŁOŻYĆ Z ISTNIEJĄCYCH OKIEN	OKUCIA STANDARDOWE	ZAWIASY WKREĆANE MOSIĘŻNE, KLAMKI MOSIĘŻNE OTWORZONE ZGODNIE Z RYSUNKAMI DETALI OKUC, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MOŻLIWOŚCIĄ MIKROROZSZCZELNIENIA, UWAGA:KLAMKI MOSIĘŻNE I OGRANICZNIKI PRZECIWIATROWE W MIARĘ MOŻLIWOŚCI PRZEŁOŻYĆ Z ISTNIEJĄCYCH OKIEN	ZAWIASY WKREĆANE MOSIĘŻNE, KLAMKI MOSIĘŻNE OTWORZONE ZGODNIE Z RYSUNKAMI DETALI OKUC, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MOŻLIWOŚCIĄ MIKROROZSZCZELNIENIA, UWAGA:KLAMKI MOSIĘŻNE I OGRANICZNIKI PRZECIWIATROWE W MIARĘ MOŻLIWOŚCI PRZEŁOŻYĆ Z ISTNIEJĄCYCH OKIEN	ZAWIASY WKREĆANE MOSIĘŻNE, KLAMKI MOSIĘŻNE OTWORZONE ZGODNIE Z RYSUNKAMI DETALI OKUC, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MOŻLIWOŚCIĄ MIKROROZSZCZELNIENIA, UWAGA:KLAMKI MOSIĘŻNE I OGRANICZNIKI PRZECIWIATROWE W MIARĘ MOŻLIWOŚCI PRZEŁOŻYĆ Z ISTNIEJĄCYCH OKIEN	ZAWIASY WKREĆANE MOSIĘŻNE, KLAMKI MOSIĘŻNE OTWORZONE ZGODNIE Z RYSUNKAMI DETALI OKUC, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MOŻLIWOŚCIĄ MIKROROZSZCZELNIENIA, UWAGA:KLAMKI MOSIĘŻNE I OGRANICZNIKI PRZECIWIATROWE W MIARĘ MOŻLIWOŚCI PRZEŁOŻYĆ Z ISTNIEJĄCYCH OKIEN	ZAWIASY WKREĆANE MOSIĘŻNE, KLAMKI MOSIĘŻNE OTWORZONE ZGODNIE Z RYSUNKAMI DETALI OKUC, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MOŻLIWOŚCIĄ MIKROROZSZCZELNIENIA, UWAGA:KLAMKI MOSIĘŻNE I OGRANICZNIKI PRZECIWIATROWE W MIARĘ MOŻLIWOŚCI PRZEŁOŻYĆ Z ISTNIEJĄCYCH OKIEN	ZAWIASY WKREĆANE MOSIĘŻNE, KLAMKI MOSIĘŻNE OTWORZONE ZGODNIE Z RYSUNKAMI DETALI OKUC, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MOŻLIWOŚCIĄ MIKROROZSZCZELNIENIA, UWAGA:KLAMKI MOSIĘŻNE I OGRANICZNIKI PRZECIWIATROWE W MIARĘ MOŻLIWOŚCI PRZEŁOŻYĆ Z ISTNIEJĄCYCH OKIEN	ZAWIASY WKREĆANE MOSIĘŻNE, KLAMKI MOSIĘŻNE OTWORZONE ZGODNIE Z RYSUNKAMI DETALI OKUC, OKUCIA OBWIEDNIOWE Z MOŻLIWOŚCIĄ MIKROROZSZCZELNIENIA, UWAGA:KLAMKI MOSIĘŻNE I OGRANICZNIKI PRZECIWIATROWE W MIARĘ MOŻLIWOŚCI PRZEŁOŻYĆ Z ISTNIEJĄCYCH OKIEN	OKNO STALÉ Z MOŻLIWOŚCIĄ, ODKRĘCENIA	OKNO STALÉ Z MOŻLIWOŚCIĄ, ODKRĘCENIA
WSPÓŁCZYNNIK IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ CAŁEGO OKNA		1,7 W / m 2 * K													
WSPÓŁCZYNNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ CAŁEGO OKNA		Rw = 35 dB													
INNE UWAGI		SZCZEGÓŁY PROFILI WG RYSUNKU APD-01	SZCZEGÓŁY PROFILI WG RYSUNKU APD-01	SZCZEGÓŁY PROFILI WG RYSUNKU APD-01	SZCZEGÓŁY PROFILI WG RYSUNKU APD-01		SZCZEGÓŁY PROFILI WG RYSUNKU APD-01	SZCZEGÓŁY PROFILI WG RYSUNKU APD-01	SZCZEGÓŁY PROFILI WG RYSUNKU APD-01	SZCZEGÓŁY PROFILI WG RYSUNKU APD-01	SZCZEGÓŁY PROFILI WG RYSUNKU APD-01	SZCZEGÓŁY PROFILI WG RYSUNKU APD-01	SZCZEGÓŁY PROFILI WG RYSUNKU APD-01	SZCZEGÓŁY PROFILI WG RYSUNKU APD-01	SZCZEGÓŁY PROFILI WG RYSUNKU APD-01

Projekt:		Projekt wymiany stolarki okiennej i drzwiowej w budynkach AB, C i D Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny, przy ul. Chocimskiej 24 w Warszawie			
Inwestor:		Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny, ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa			
Tytuł: Symbol:		ZESTAWIENIE OKIEN PROJEKTOWANYCH - BUDYNEK AB, CZĘŚĆ 3			
Stawisko:		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektant:		mgr inż. arch. W. Ziżczak		Wz 620/91	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. C. Mielińska		MA/002/04	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>MB MAKRO-BUDOMAX</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>BIURO PROJEKTOWE</p> <p>MAKRO-BUDOMAX</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>DEVELOPMENT Sp. z o.o.</p> </div> </div>					
01-187 Warszawa ul. Białost. 50		pocz. 95		tel. 862-63-93 862-63-50 fax. 862-63-44	
FAZA	SKALA	Data	Strona	Ścieżka budowlana	Nr uprawnień
P.W.	1:1	06.20.02		AZO-04	