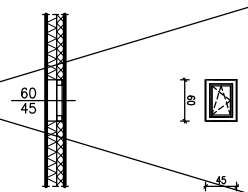
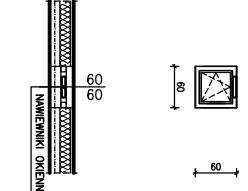
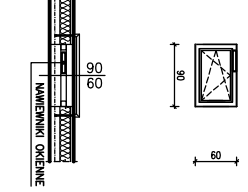
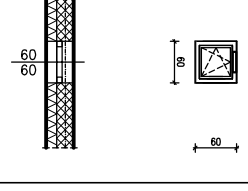
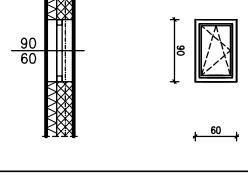
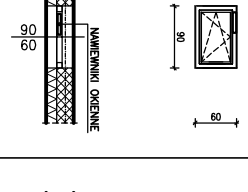
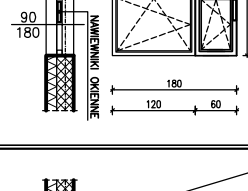
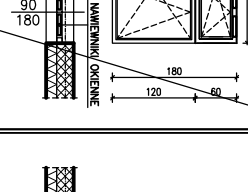
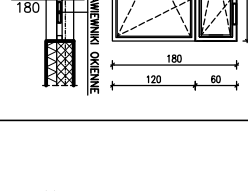
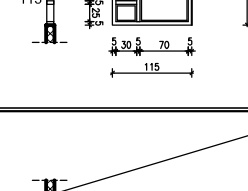
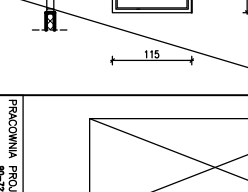
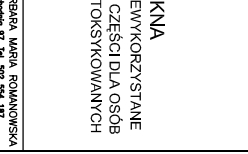
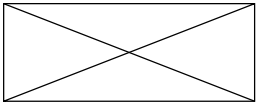


ZESTAWIENIE OKIEN ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH									
SYMBOL	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV
	widok od strony pomieszczenia	widok od strony pomieszczenia	widok od strony pomieszczenia	widok od strony pomieszczenia	widok od strony pomieszczenia	widok od strony pomieszczenia	Okno przeciwpożarowe EI30	Okno PCV	Okno ALUMINIOWE EI60
SCHEMAT									
									
WYMIARY W ŚWIEŁIE OSŁOŻY	S ₀ H ₀	600 450	600 600	900 600	900 600	900 600	900 600	900 600	900 600
NADPROŻE	Nadproża żelbetonowe 12x12cm pełnym	Montaż w oknie zewnętrznej ściany prefabrykowanej	Montaż w oknie zewnętrznej ściany prefabrykowanej	ŻELBETOWA BELKA OBWODOWA WIENIEC / NADPROŻE	ŻELBETOWA BELKA OBWODOWA WIENIEC / NADPROŻE	ŻELBETOWA BELKA OBWODOWA WIENIEC / NADPROŻE	ŻELBETOWA BELKA OBWODOWA WIENIEC / NADPROŻE	ŻELBETOWA BELKA OBWODOWA WIENIEC / NADPROŻE	NADPROŻE STRUNOBETONOWE 12x12cm l=120cm
ILOŚĆ :	5 kupionych	2 kupione / 2 do montażu	28 kupione / 26 do montażu	2 kupione / 2 do montażu	2 kupione / 2 do montażu	6 kupionych / 3 do montażu	4 kupione / 3 do montażu	1 kupione	3 kupione / 3 do montażu
UWAGI :	Okno z profilu PCV jednokrzydłowe, uchylno-oczekalane, szklone szklanymi przesłanami ciepła U _{min} = 1,1 W/(m ² K) wyposazzone w nawiewniki higroskopijne montowane w górnej części ramki	Okno z profilu PCV jednokrzydłowe, uchylno-oczekalane, szklone szklanymi przesłanami ciepła U _{min} = 1,1 W/(m ² K) wyposazzone w nawiewniki higroskopijne montowane w górnej części ramki	Okno z profilu PCV jednokrzydłowe, uchylno-oczekalane, szklone szklanymi przesłanami ciepła U _{min} = 1,1 W/(m ² K) wyposazzone w nawiewniki higroskopijne montowane w górnej części ramki	Okno z profilu PCV jednokrzydłowe, uchylno-oczekalane, szklone szklanymi przesłanami ciepła U _{min} = 1,1 W/(m ² K) wyposazzone w nawiewniki higroskopijne montowane w górnej części ramki	Okno z profilu PCV jednokrzydłowe, uchylno-oczekalane, szklone szklanymi przesłanami ciepła U _{min} = 1,1 W/(m ² K) wyposazzone w nawiewniki higroskopijne montowane w górnej części ramki	Okno z profilu PCV jednokrzydłowe, uchylno-oczekalane, szklone szklanymi przesłanami ciepła U _{min} = 1,1 W/(m ² K) wyposazzone w nawiewniki higroskopijne montowane w górnej części ramki	Okno z profilu PCV jednokrzydłowe, uchylno-oczekalane, szklone szklanymi przesłanami ciepła U _{min} = 1,1 W/(m ² K) wyposazzone w nawiewniki higroskopijne montowane w górnej części ramki	Okno z profilu PCV jednokrzydłowe, uchylno-oczekalane, szklone szklanymi przesłanami ciepła U _{min} = 1,1 W/(m ² K) wyposazzone w nawiewniki higroskopijne montowane w górnej części ramki	Okno z profilu PCV jednokrzydłowe, uchylno-oczekalane, szklone szklanymi przesłanami ciepła U _{min} = 1,1 W/(m ² K) wyposazzone w nawiewniki higroskopijne montowane w górnej części ramki
	Okna na poddaszu	Okna w pomieszczeniach dla osób w stanie intoksykacji M21 i K6	Okna w pomieszczeniach dla osób w stanie intoksykacji M1-M16, M19 i M20 K1-K4 i K7-K8	Okna w pomieszczeniach: NR 2 - W.C. + PRZEDSIÓNEK	Okna w pomieszczeniach: NR 3 - ŁAZIENKA KOBIET NR 16 - ŁAZIENKA MĘŻCZYZN	Okna w pomieszczeniach: NR 4 - DEPOZYT KOBIET NR 14 - DEPOZYT MĘŻCZYZN oraz w pomieszczeniach technicznych (dawny wódek C.O.)	Okna w pomieszczeniach: NR 6 - DYŻURKA SALONEJ NR 24 - POKÓJ NIEKURNIKA NR 25 - POKÓJ SOCJALNY	Okno O.D.P. FORNOŚĆ POZAKOWEJ EI30 jednokrzydłowe z nawiewnikiem, uchylno-oczekalane, szklone szklanymi przesłanami ciepła U _{min} = 1,1 W/(m ² K) wyposazzone w nawiewniki higroskopijne montowane w górnej części ramki	Okno z profilu PCV jednokrzydłowe, uchylno-oczekalane, szklone szklanymi przesłanami ciepła U _{min} = 1,1 W/(m ² K) wyposazzone w nawiewniki higroskopijne montowane w górnej części ramki
	Okna w pomieszczeniach dla osób w stanie intoksykacji	Okna w pomieszczeniach dla osób w stanie intoksykacji	Okna w pomieszczeniach dla osób w stanie intoksykacji	Okna w pomieszczeniach dla osób w stanie intoksykacji	Okna w pomieszczeniach dla osób w stanie intoksykacji	Okna w pomieszczeniach dla osób w stanie intoksykacji	Okna w pomieszczeniach dla osób w stanie intoksykacji	Okna w pomieszczeniach dla osób w stanie intoksykacji	Okna w pomieszczeniach dla osób w stanie intoksykacji
OKNA ZAKUPIONE PRZEZ INWESTORA PRZEZNACZONE DO MONTAŻU W CZĘŚCI BUDYNKU DLA OSÓB W STANIE INTOKSYKACJI									



OKNA
NIEWYKORZYSTANE
W CZĘŚCI DLA OSÓB
INTOKSYKOWANYCH

PRACOWNIA PROJEKTOWA BARBARA MARJA ROMANOWSKA

ul. 7/72 1002, k. Zamek 97, tel. 502 504 187

e-mail: biuro@romanowska.pl

TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTYCJI CELEM PUBLICZNEGO
P.O. "PORT"

POMOC-OPIEKA-RATUNEK-TERAPIA
W ZAKRESIE:

PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I NADBUDOWY
CZĘŚCI HOSTELU ROZOSTEŁU PO ROZBÓJCIE

ORAZ ZAKŁADU USŁUGI
O ODBPOWIEDZI POZAKOWEJ EI60

1. KONSTRUKCJA PRZEBUDOWY HOSTELU
I PRZEBUDOWY ZBIORNIKI

2. BUDOWA NADCIĄGNIENIA
WSPRĘKOWANEGO ZE ŚRODKÓW
EKOLOGICZNYCH

ADRES: DZIAŁKA NR 37/8, OBRĘB W-31
LODŹ, UL. PRZYGROZOWSKA 253

UŻYTKOWNIK: MIEJSKIE CENTRUM TERAPII
I PROFILAKTYKI ZDROWOTNEJ
im. b.ł. RAFAŁA CHYLIŃSKIEGO W LODZI

PROJEKTANT: mgr inż. S. KUCIA
mgr inż. S. KUCIA
mgr inż. S. KUCIA

WYKONAWCA: SPÓŁNIA
mgr inż. S. KUCIA
mgr inż. S. KUCIA

BRANŻA: ARCHITEKTURA
SKALA: NR 1/38
ZAKUPIONYCH PRZEZ INWESTORA