

DRZWI I OKNA ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE DO POMIESZCZEŃ									
SYMBOL		O1 ZEWNĘTRZNE		O2 WEWNĘTRZNE		O3 WEWNĘTRZNE		O4 ZEWNĘTRZNE	
SCHEMAT									
WYMIAR DRZWI W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY	S	150		150		-		110	
	H	228		228		-		200	
WYMIAR OTWORU W ŚWIECIE MURU		403/294		403/304		134/304		357/294	
ILOŚĆ		1 szt.		1 szt.		1 szt.		1 prawe 1 lewe	
UWAGI:		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi aluminiowe rozsuwane wzmocnione na wys. ok. 20cm w części dolnej przed (uderzeniem), całkowicie przeszklone, profil ciepły, kolor naturalny</li><li>- minimalne światło przejścia po otwarciu drzwi - 150x228 cm</li><li>- szyby zespolone, jednokomorowe, bezpieczne <math>U_{drzwi} \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li></ul> <p>Okna stałe w rejonie nowoprojektowanej fasady:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- aluminiowe i całkowicie przeszklone, profil ciepły, szyba zespolona jednokomorowa, bezpieczna <math>U_{okna} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li></ul> <p><b>WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE NA BUDOWIE</b></p>		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi aluminiowe rozsuwane wzmocnione na wys. ok. 20cm w części dolnej przed (uderzeniem), całkowicie przeszklone, profil zimny, kolor naturalny</li><li>- minimalne światło przejścia po otwarciu drzwi - 150x228 cm</li><li>- szyby zespolone, jednokomorowe, bezpieczne <math>U_{drzwi} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li></ul> <p>Okna stałe w rejonie przebudowywanego wiatrołapu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- aluminiowe, całkowicie przeszklone, profil zimny, szyba zespolona jednokomorowa, bezpieczna <math>U_{okna} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li></ul> <p><b>WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE NA BUDOWIE</b></p>		<p>Okna stałe w rejonie przebudowywanego wiatrołapu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- aluminiowe, stałe, w części dolnej wzmocnione, w części górnej nieprzeziernie, profil zimny, kolor naturalny</li><li>- szyba zespolona jednokomorowa, bezpieczna <math>U_{okna} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li></ul> <p><b>WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE NA BUDOWIE</b></p>		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wzmocnione na wys. ok. 20cm w części dolnej przed (uderzeniem), całkowicie przeszklone, profil ciepły, kolor naturalny, drzwi ewakuacyjne wyposażone w zamki antypanikacyjne</li><li>- minimalne światło przejścia po otwarciu drzwi - 110x200 cm nie pomniejszone o elementy typu klamki, czy zamki, które mogą zawęzić światło przejścia</li><li>- szyby zespolone, jednokomorowe, bezpieczne <math>U_{drzwi} = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- drzwi nieotwierane z zewnątrz, zamykane na klucz w okresie nocnym, klucz dostępny wewnątrz za szybą w pobliżu drzwi</li></ul> <p>Okna stałe w rejonie nowoprojektowanej fasady:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- aluminiowe, stałe i całkowicie przeszklone, pas dolny wys. 20cm wzmocniony, profil ciepły, szyba zespolona jednokomorowa, bezpieczna <math>U_{okna} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li></ul> <p><b>WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE NA BUDOWIE</b></p>	

USŁUGI PROJEKTOWE Maciej Osiniak 91-463 Łódź ul. Łagiewnicka 54/56		
Projekt:	PRZEBUDOWA HOLU WEJŚCIOWEGO BUDYNKU MIEJSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO "GÓRNA" W ŁODZI, UL. TATRZAŃSKA 109, 93-279 ŁÓDŹ DZ. NR 76/1 OBRĘB G-18	
Inwestor:	MIEJSKIE CENTRUM MEDYCZNE "GÓRNA" W ŁODZI 93-262 ŁÓDŹ, ul. FELIŃSKIEGO 7	
Projektant:	ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. SŁAWOMIR KINALSKI - upr. nr 11/R-204/LCIA/04;	
	KONSTRUKCJA: mgr inż. MACIEJ OSINIAK - upr. nr 188/67/WŁ.	
Tytuł rysunku:	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	
Data opracowania:	KWIECIEŃ 2017	nr rys. 5