

UWAGI
<p>WYSOKOŚĆ OTWORÓW DRZWIOWYCH PODAWANA W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY</p> <p>WYSOKOŚĆ OTWORÓW OKIENNYCH PODAWANA W OD SPÓDU NADROŻA DO WYKONCZONEGO PARAPETU</p> <p>SZEROKOŚĆ OTWORÓW OKIENNYCH PODAWANA W ŚWIEŁLE MURU</p> <p>SZEROKOŚĆ DRZWI PODAWANA W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA</p> <p>WYSOKOŚĆ ŚCIANEK PODOKIENNYCH PRZYJAĆ 5CM NIŻSZA NIŻ WYSOKOŚĆ PARAPETU</p> <p>WYSOKOŚĆ POMIESZCZEN PODAWANA OD POZIOMU POSADZKI GOTOWEJ</p>

R	NOŚNOŚĆ OGNIOWA (W MINUTACH), OKREŚLANA ZGODNIE Z POLSKĄ NORMĄ DOTYCZĄCĄ ZASAD USTALANIA KLAS ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW BUDYNKU
E	SZCZELNOŚĆ OGNIOWA (W MINUTACH), OKREŚLANA J.W.
I	IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWA (W MINUTACH), OKREŚLANA J.W.
S	DYMOSZCZELNOŚĆ, OKREŚLANA J.W.

OTWOROWANIE	
	OZNACZENIE OTWOROWANIA INSTALACJI WENTYLACJI
	OZNACZENIE OTWOROWANIA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
	OZNACZENIE OTWOROWANIA INSTALACJI WODOCIAGOWEJ
	OZNACZENIE OTWOROWANIA INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
	OZNACZENIE OTWOROWANIA INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	OZNACZENIE OTWOROWANIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
	OZNACZENIE OTWOROWANIA INSTALACJI GAZOWEJ

UWAGA: PRZEJŚCIA ZAPAKOWANE PŁYTY ZGODNE Z PROJEKTEM BRANDOWYM GRAF WŁYTCZYNI ZAKRYWANY W OPISIE PRACY ARCHITEKTOWNICZEJ

SCHEMAT PODZIAŁU

	NAZWA INWESTYCJI
--	------------------

BURSY PRZY ZESPOLE SZKÓŁ TRANSPORTOWO - KOMUNIKACYJNYCH PRZY

NR TEMATU	INVESTOR
AKUM 190	GMBIA 1110101

BRANŽA		FAZA
--------	--	------

RZUT II PIĘTRA 150 A-07

OPRACOWANE:	
DATA ZMIANY:	

Przełot ten jest symbolem i jego autorów: Tomasz Michalski i Grzegorz Kozłowski i jest *chociaż* przez nas, polską Polkę

Autorskie. Kopiowanie, publikowanie oraz używanie tych rysunków do jakiegokolwiek innych celów bez zgody autorów jest zabronione. Niniejszy projekt sporządzono w programie ARCHICAD. Klucze sprzętowe: 30-6052340, 30-6052341