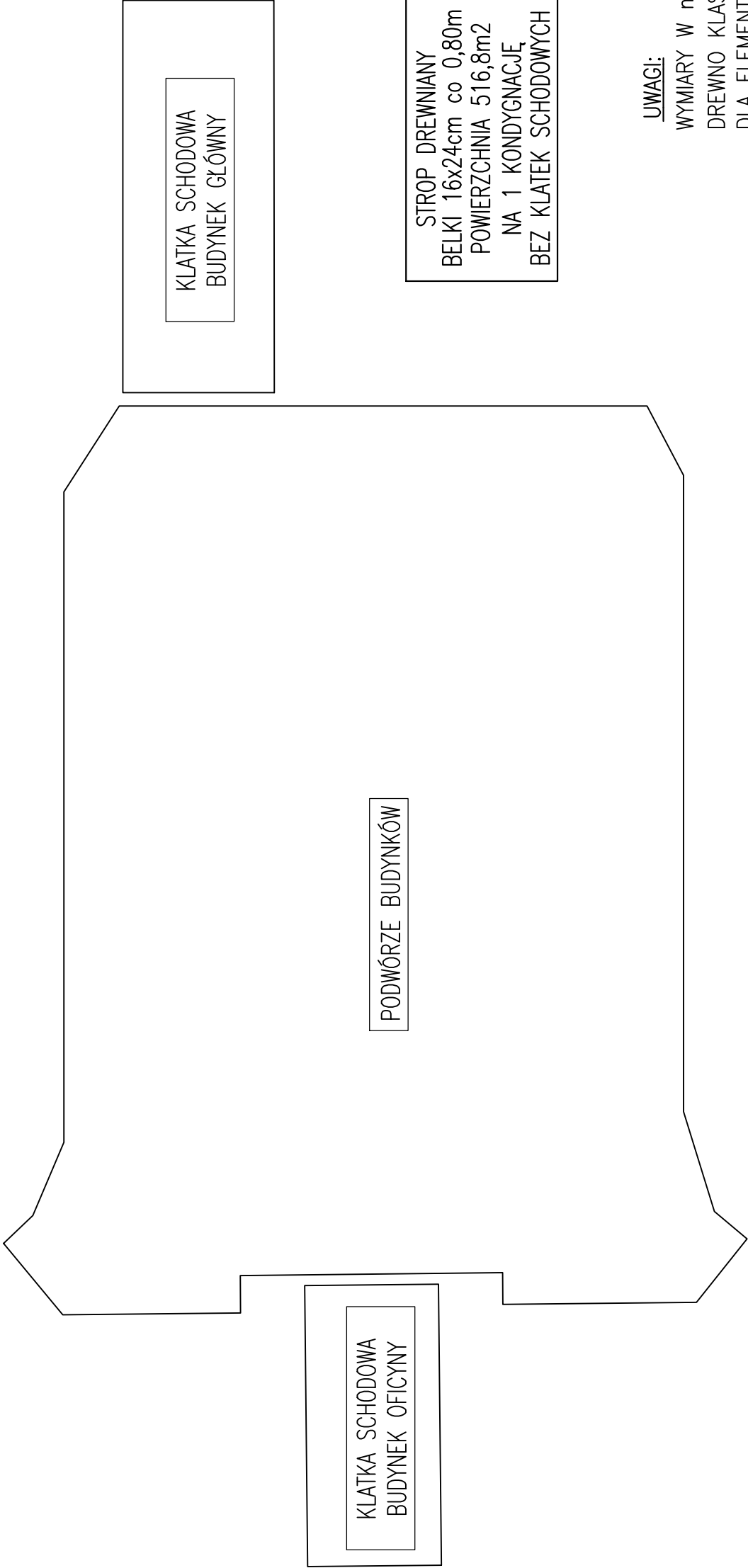


RZUT STROPÓW ISTNIEJĄCYCH

SKALA 1:100



UWAGI:

WYMIARY W mm


DREWNO KLASY C24 (SOSNA, ŚWIERK)

DLA ELEMENTÓW WYMIENIANYCH

Przy zamawianiu el. konstrukcyjnych doliczyć dodatek na połączenia i przycięcie.

Wilgotność drewna użytego do konstrukcji nie może być większa niż 18 %

ZAPOTRZEBOWANIE DREWNA NA 1m2 STROPU
1,3 x 0,16m x 0,24m = 0,05m3
ZAPOTRZEBOWANIE DREWNA DLA CAŁEGO STROPU NA 1 KONDYGNACJI
516,8m2 x 0,05m3 = 25,80m3
ZAPOTRZEBOWANIE DREWNA DLA WSZYSTKICH KONDYGNACJI
25,80m3 x 4szt.= 103,20m3
ZAPOTRZEBOWANIE DREWNA DLA PRAC REMONTOWYCH – PRZYJĘTO WYMIANĘ 25% ELEMENTÓW
103,20m3 x 25% = 25,80m3

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. GLIWICKIEJ 4 W KATOWICACH WRAZ Z LIKWIDACJĄ NISKIEJ EMISJI UL. GLIWICKA 4, 40-074 KATOWICE		<div><div>INWESTPROJEKT KORPORACJA PROJEKTANTÓW ul. Dąbrowskiego 100, 40-006 Katowice e-mail: info@inwestprojekt.pl, tel. 516 104 294; 501 369 820</div></div>				PB	K	KB-03
						faza	branża	nr rys.
temat projektu		REMONT STROPÓW MIĘDZYKONDYGNACYJNYCH				01.2019		1:100
inwestor		MIASTO KATOWICE, ul Młyńska 4, 40-098 Katowice				data		skala
projektant		inż. Wojciech Antoń nr upr. SLK/0101/PWOK/03				05-09/2018		
opracował		inż. Wojciech Antoń nr upr. SLK/0101/PWOK/03						
sprawdził		mgr inż. GRZEGORZ KUDYBA nr upr. 172/02				nr projektu		