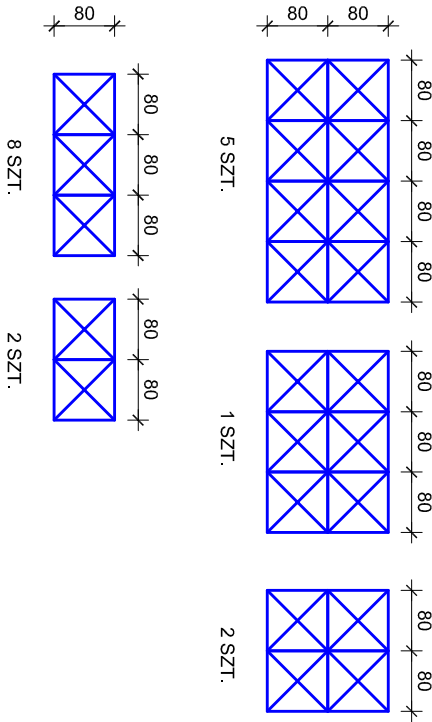


ZESTAW "PREFABRYKATÓW" DO WYKONANIA I ZAMONTOWANIA



UWAGA:
Konstrukcję istniejącą oczyścić i malować 2x farbą chlorokauczkową na kolor grafitowy.
Konstrukcję kratownicy wykonać z rur aluminiowych 40x1m. Malować lub anodować na kolor natural aluminium.
Wymiary osiowe konstrukcji 80x80cm.
Trójkąty piramidy - równoboczne.
Przyjąć technologię rur spawanych wg. np. ELSTAR Poznań lub system profili "STRUKTURA" wg wymiarów na rysunku.
Kratownica montować na wskazanej wysokości zewiesiani do sufitów podwieszonych lub linkami stalowymi do płatek dachowych. Ilość zawiesi - wg dostawcy kratownicy.

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU STOŁÓWKI NABUDYNEK DYDAKTYCZNY.			
TEMAT		AWF KATOWICE ul. Mikołowska72a	
BRANŻA	ARCHITEKTURA - PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:100
TREŚĆ	AULA - KRATOWNICA SUFITU PODW.	RYS. NR	35
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	KWIECIEŃ 2018	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Grzegorz Nowakowski upr. bud. nr. 665/84		