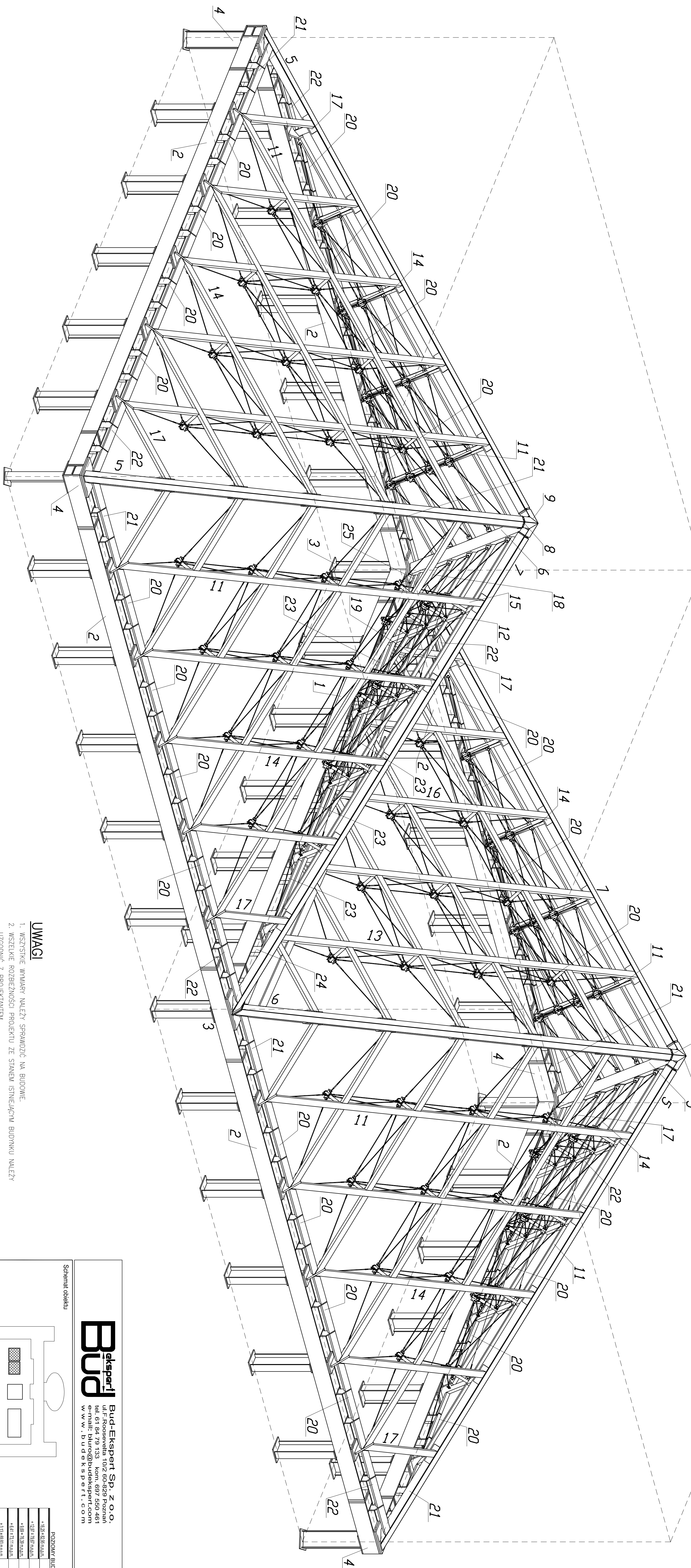


# KONSTRUKCJA ŚWIELIKA PODWÓJNEGO – PERSPEKTYWA

1:20

UWAGI

1. WYSTĄPIENIE WYMAGU NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. WZKŁADZIE ROZBIEŻNOŚCI PROJEKTU ZE STANEM ISTNIEJĄCYM BUDOWNIKU NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTYSTĄ.
3. W PRZYPADKU KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYMI ELEMENTAMI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTYSTĄ.
4. SPRĘG DO POŁĄCZEŃ ZWYKŁYCH KL.8,8.
5. SPRĘG DO POŁĄCZEŃ SPRĘŻYNYCH KL.10,9.
6. GRUBOŚCI SPIN PACHIMONOWYCH 0,7 GRUBOŚCI CIENIEJ BLACHY W POŁĄCZENIU Z GRUBOŚCI SPIN PACHIMONOWYCH W POŁĄCZENIU DŁUG RUR RÓWNA GRUBOŚCI SCIANY RURY.
8. SPINÓW DOZIOŁOWE NA PEŁEN PRZĘTOP.
9. DO ŁĄCZENIA Z ZELIETEM UŻYTKÓW KOTŁE MECHANICZNYCH M12.
10. Z UWAGI NA CZŁETNOŚĆ NA RZĄDKU NIE OPISANO NUMEROM POZIOMY LINI STALOWYCH I ELEMENTÓW WZĘTOYCH.
11. WYTYCZNE WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ:
- KŁASA KONSTRUKCJI Z
- KŁASA KOROZYJNOŚCI C2
2. KŁASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R20. ZABEZPIECZENIE – FARBĄ OGNIODOPORNA.

STAL: S355

	POTOMAC BUILDING
+ +	+ 85' x 60' x 7' 6"
+ +	+ 92' x 72' x 10' 6"
+ +	+ 89' x 70' x 10' 6"
+ +	+ 82' x 71' x 10' 6"
+ +	+ 93' x 88' x 10' 6"
+ +	+ 101' x 106' 7" x 10' 6"
- -	- 85' x 60' x 7' 6"

[illegible]