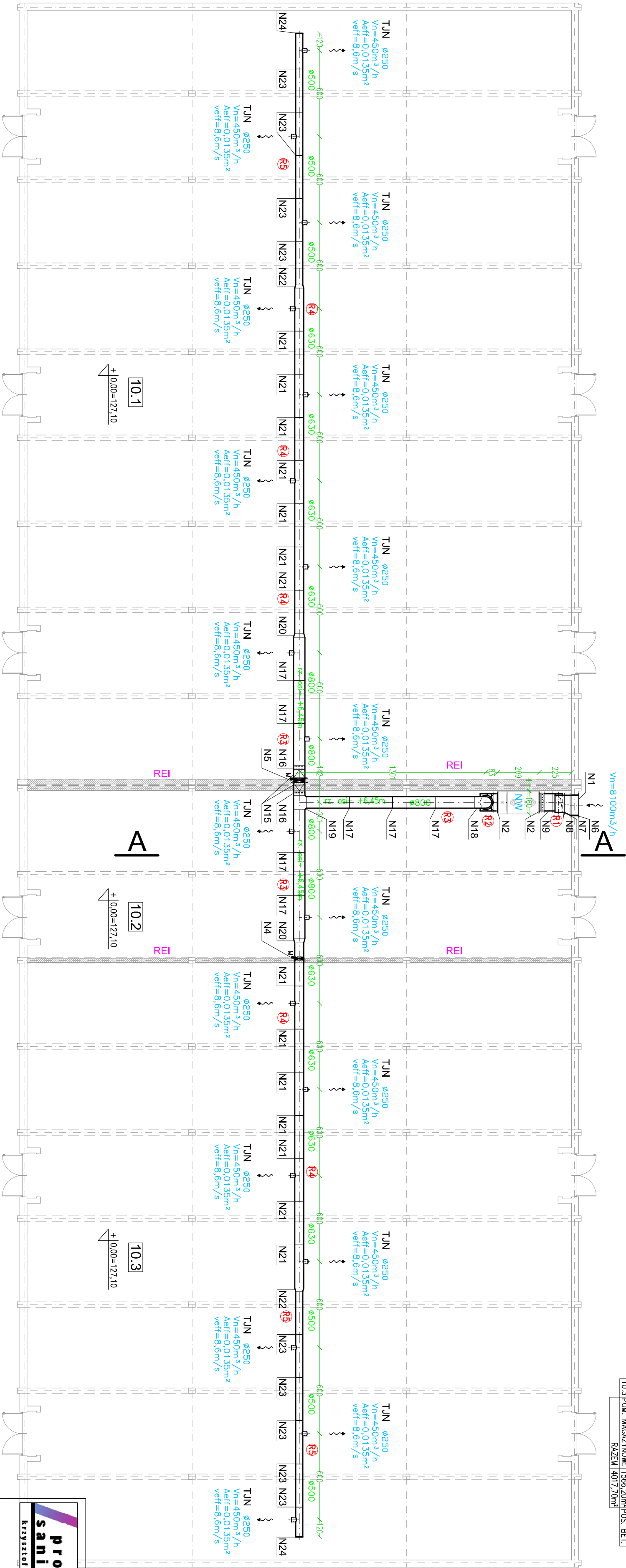


RZUT HALLI MAGAZYNOWEJ NR 10 - skala 1:200

NAWIEW - widok z poziomu +6,50 m n.p.p.

| | | | |
|----------------------------------|-----------------|------------|-----------|
| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI MAGAZYNU | | | |
| NR | POWIERZCHNIENIE | PŁZYTEK | POSAZKA |
| 10.1 | POW. MAGAZYNOWE | 2015,00m² | POS. BET. |
| 10.2 | POW. MAGAZYNOWE | 436,50m² | POS. BET. |
| 10.3 | POW. MAGAZYNOWE | 11586,20m² | POS. BET. |
| RAZEM 40117,0m² | | | |



OZNACZENIA:

Ⓡ – projektowana kłopa rewiizyjna na przewodzie wentylacyjnym.

| | | | |
|---|--|--|--|
| projekt sanitarne <i>Krzysztof Filipkowski</i> | | Tytuł opracowania: WENTYLACJA MECHANICZNA MAGAZYNU NR 10 | |
| Adres inwestycji: Składnica Rzododowej Agencji Rezerw Strategicznych w Elku 19-501 Elk | | Nr. rys. : S2 Skala: 1:200 | |
| Data : 21.12.2021 | | Nr. rys. : Podpis: | |
| Imię i Nazwisko : mgr inż. KAMRIS | | Nr. upr. : Podpis: | |
| Projektował: mgr inż. KAMRIS | | Upr. 7342-39/92 | |
| Sprawdził: mgr inż. J. FILPKOWSKI | | Wskazano: 00/043/PWOS/18 | |

UWAGI:

1. Podłączenie centrali do przewodów wentylacyjnych przedstawiono w następujący sposób:

– no rys. S2 – przewody powietrza zewnętrzznego i nawiewnego,

– no rys. S3 – przewody powietrza usuwowego i wyciemowego.