



WENTYLATORY ODCIĄGOWE

AUTOMATYCZNIE ODPROWADZAJĄ WILGOTNE POWIETRZE W PRZESTRZENI NAD ZMAGAZYNOWANYM ZIARNEM I SĄ UMIESZCZONE NA DACHU SILOSU



PRZEWIETRZNIKI WENTYLACYJNE

POWIETRZE WPROWADZANE DO SILOSU PRZEZ WENTYLATORY JEST PO PRZEJŚCIU PRZEZ SILOS WYPUSZCZANE ZA POMOCĄ ZAWORÓW POZA KORPUSEM SILOSU



DRABINY

DRABINY SĄ WYPRODUKOWANE Z BLACHY OCYNKOWANEJ I SĄ WYPOSAŻONE W ŁUKI ZABEZPIECZAJĄCE. KONSTRUKCJA MODUŁOWA UMOŻLIWIA PROSTĄ I SZYBKĄ MONTAŻ NA PŁASZCZ SILOSU.



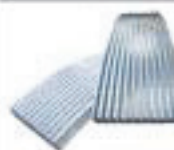
PLATFORMY I PODESTY

SĄ WYPRODUKOWANE Z BLACH OCYNKOWANYCH I SĄ WYPOSAŻONE W ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCE. SAM MONTAŻ JEST PROSTY I SZYBKI.



PIERŚCIENIE WIATROWNICOWE

SĄ MONTOWANE NA PŁASZCZU SILOSU I W ZUPEŁNOŚCI STABILIZUJĄ SILOS PRZY NAPEŁNIANIU I WYBIERANIU ZIARNA. WZMACNIAJĄ SILOS PRZECIW DZIAŁANIU WIATRU.



BLACHY FALISTE PŁASZCZA

SĄ PRODUKOWANE Z BLACH WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH I SĄ CHRONIONE POPRZECZ CYNKOWANIE OGNIOWE.



PRZENOŚNIKI ŚLIMAKOWE

SŁUŻĄ DO TRANSPORTU MAGAZYNOWANEGO ZIARNA. PODSTAWĄ PRZENOŚNIKA JEST RURA LUB RYNNA, W KTÓREJ OBRACA SIĘ SPIRALA TRANSPORTOWA.



FUNDAMENTY I PODŁOGI

W PODŁODZE SĄ WBUDOWANE KANAŁY DLA PRZEWIETRZANIA I ROZŁADUNKU ZIARNA. KRATKA OCHRONNA JEST CYNKOWANA.



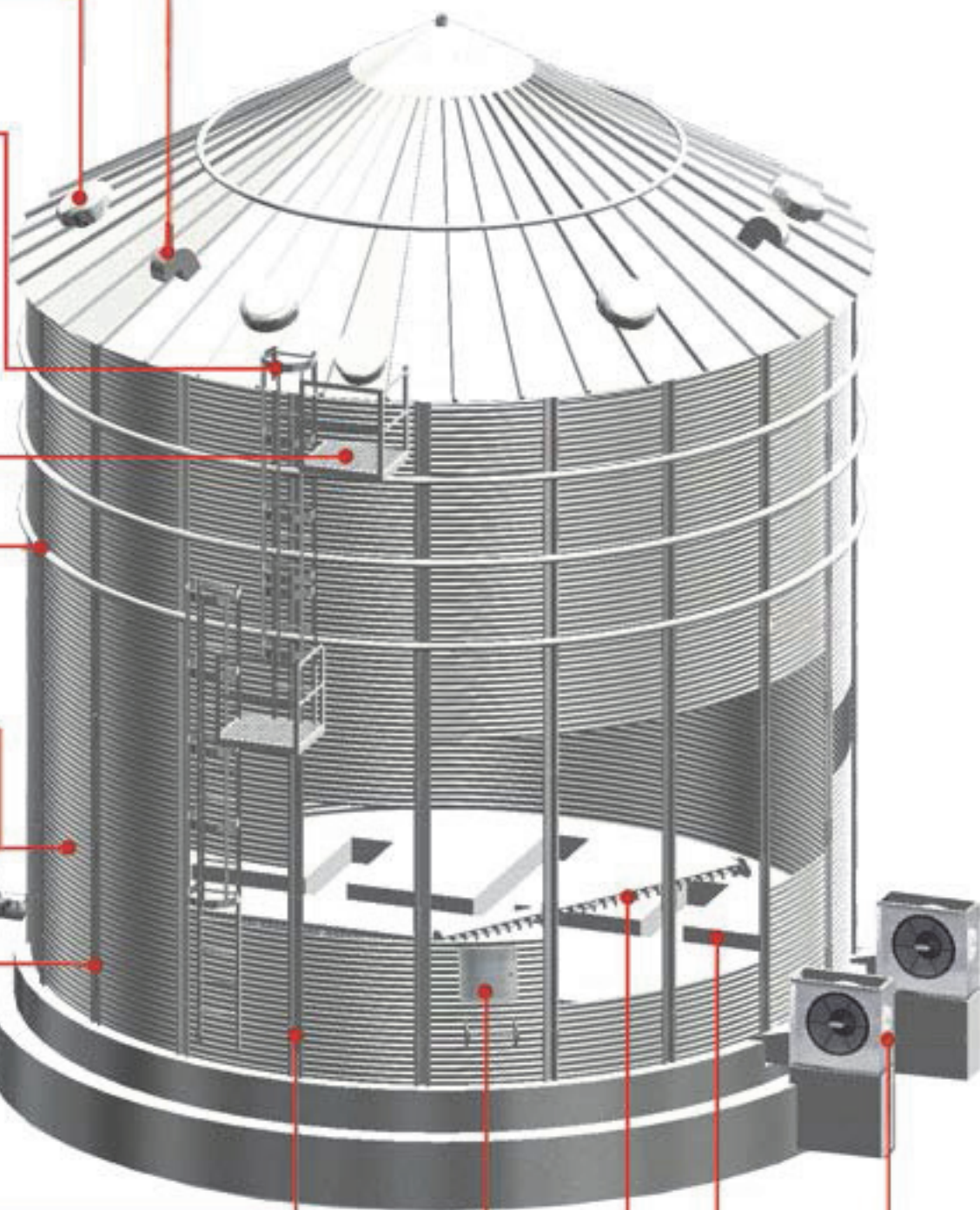
WZMOCNIENIA, ZŁĄCZA I ŚRUBY

SĄ PRODUKOWANE ZE STALI WYTRZYMAŁOŚCIOWEJ I PRZEKRACZAJĄ WSZELKIE WYMAGI NA WYTRZYMAŁOŚĆ PODANE W NORMACH MIĘDZYNARODOWYCH. TE WSZYSTKIE ELEMENTY WYTRZYMAŁOŚCIOWE SĄ JAKOŚCIOWO OCYNKOWANE.



WEJŚCIE REWIZYJNE

WEJŚCIE REWIZYJNE JEST UMIESZCZONE STANDARDOWO W DRUGIM RZĘDZIE SILOSU. ZAPEWNIŁA BEZPIECZNE DOJŚCIE DLA CZYSZCZENIA I UTRZYMANIA SILOSU.



ŚLIMAK ROZŁADUNKOWY

ZAPEWNIŁA ZUPEŁNE ROZŁADOWANIE ZIARNA BEZ POZOSTAWIENIA RESZTEK. W NASZEJ OFERCIE MAMY RÓŻNE TYPY PRZENOŚNIKÓW.



WENTYLATORY

JAKOŚĆ ZMAGAZYNOWANEGO ZIARNA JEST BEZPOŚREDNIO ZALEŻNA OD JEGO WILGOTNOŚCI. SYSTEMY WENTYLACJI WYMUSZONEJ DOSTARCZANE PRZEZ NAS SPEŁNIAJĄ TE WYMAGI.



AKTYWNA WENTYLACJA W PODŁODZE

KRATKI WENTYLACYJNE BEZPIECZNIE POKRYWAJĄ KANAŁY W FUNDAMENCIE SILOSU. POPRZECZ OTWORY W BLASZE JEST DO SILOSU WPROWADZANE POWIETRZE Z WENTYLATORÓW.