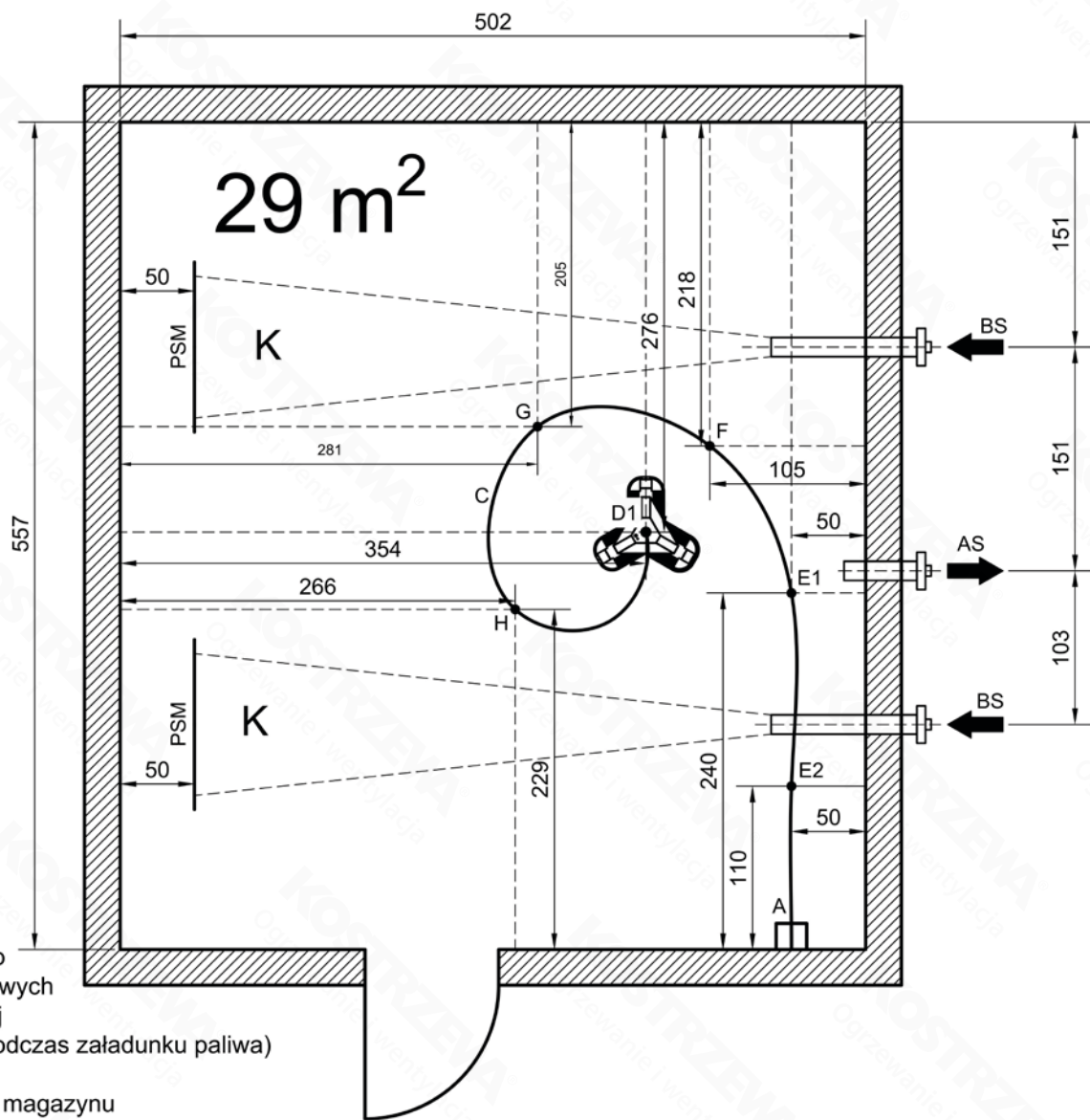


Pellets Vacuum 3 Przykładowy magazyn pelletu w kształcie kwadratu

Wymiary na schematach podane są w centymetrach.

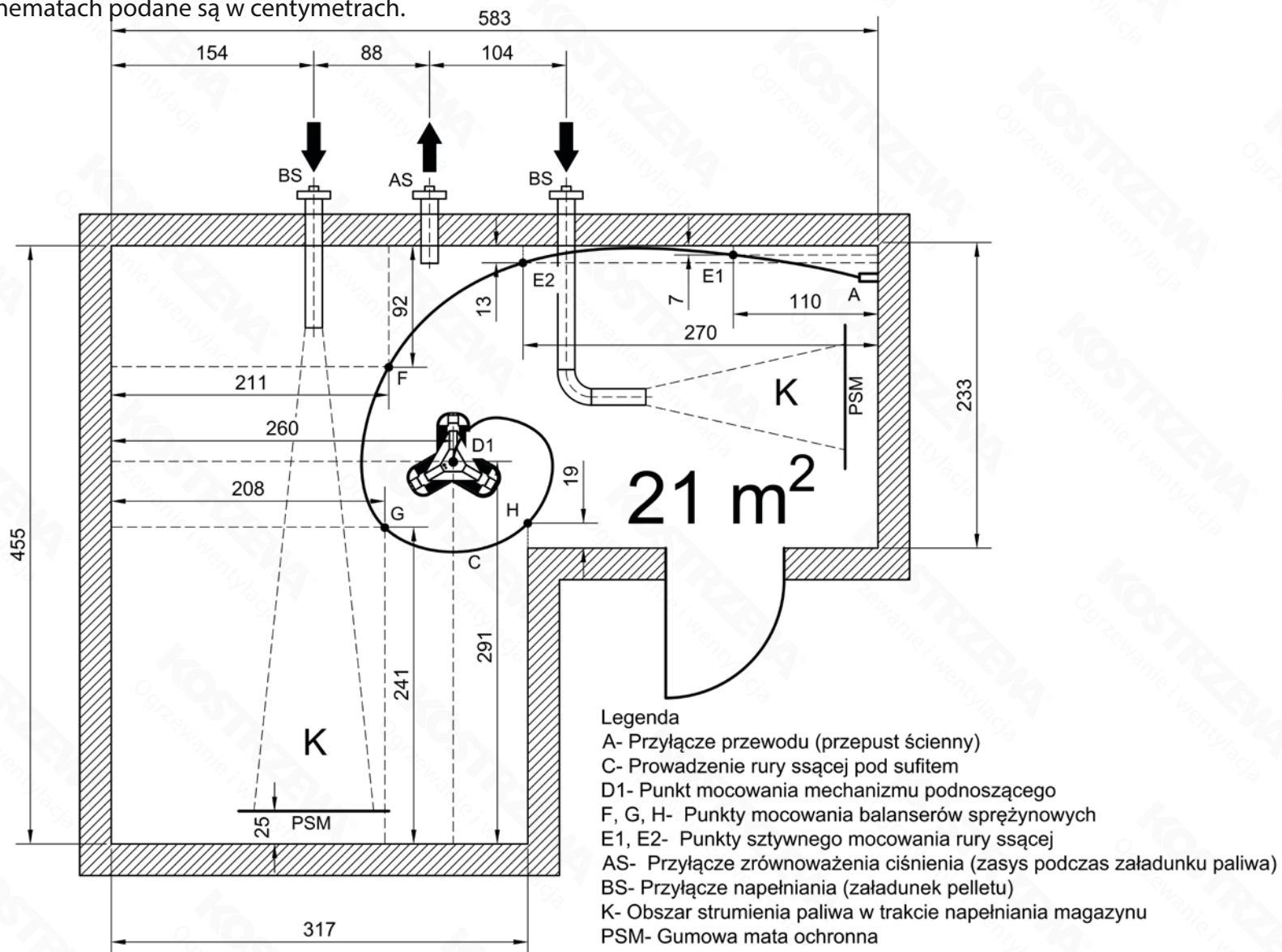


Legenda

- A- Przyłącze przewodu (przepust ścienny)
- C- Prowadzenie rury ssącej pod sufitem
- D1- Punkt mocowania mechanizmu podnoszącego
- F, G, H- Punkty mocowania balanserów sprężynowych
- E1, E2- Punkty sztywnego mocowania rury ssącej
- AS- Przyłącze zrównoważenia ciśnienia (zasys podczas załadunku paliwa)
- BS- Przyłącze napełniania (załadunek pelletu)
- K- Obszar strumienia paliwa w trakcie napełniania magazynu
- PSM- Gumowa mata ochronna

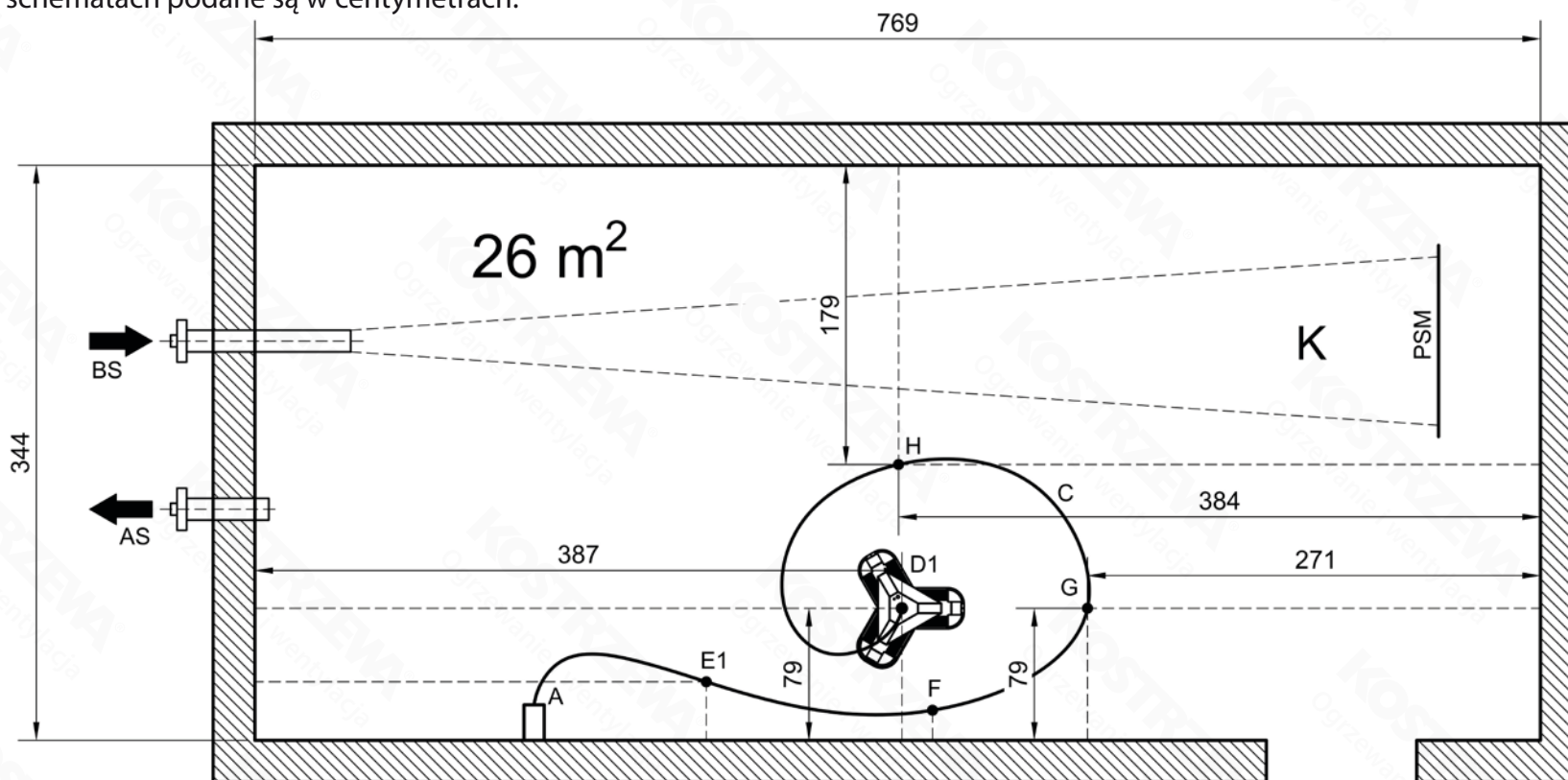
Pellets Vacuum 3 Przykładowy narożny magazyn pelletu

Wymiary na schematach podane są w centymetrach.



Pellets Vacuum 3 Przykładowy magazyn pelletu w kształcie prostokąta

Wymiary na schematach podane są w centymetrach.



Legenda

- A- Przyłącze przewodu (przepust ścienny)
- C- Prowadzenie rury ssącej pod sufitem
- D1- Punkt mocowania mechanizmu podnoszącego
- F, G, H- Punkty mocowania balanserów sprężynowych
- E1, E2- Punkty sztywnego mocowania rury ssącej
- AS- Przyłącze zrównoważenia ciśnienia (zasys podczas załadunku paliwa)
- BS- Przyłącze napełniania (załadunek pelletu)
- K- Obszar strumienia paliwa w trakcie napełniania magazynu
- PSM- Gumowa mata ochronna