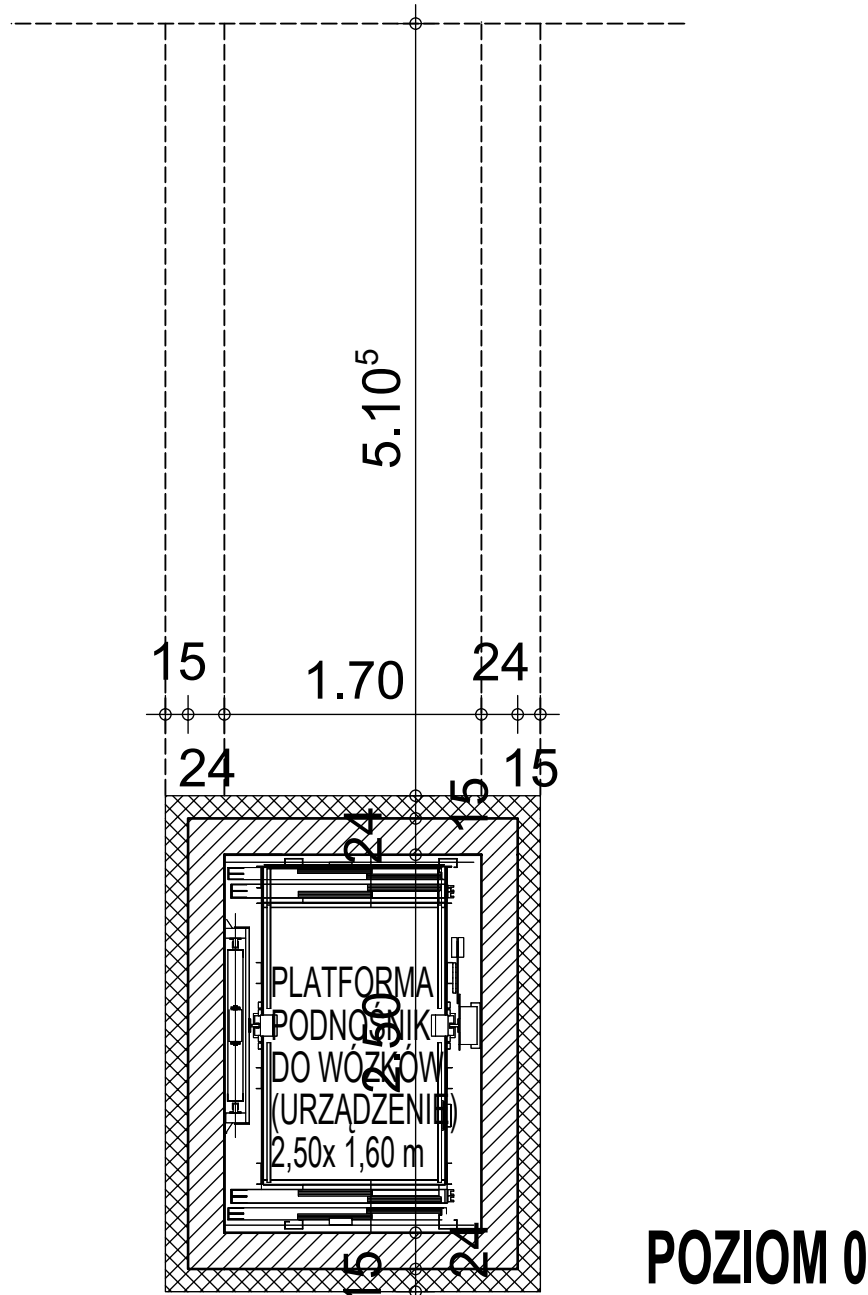


Dźwigniki są dostosowane do pracy zarówno w budynkach jak i na wolnym powietrzu. Ich funkcjonalność może być maksymalnie dopasowana do danego zadania za pomocą dodatkowych opcji, przykładowo barierki lub specjalistycznych sterowań z bramkami bezpieczeństwa.

- Wysoka ilość cykli, ca. 10/h w trybie 2-zmianowym lub wg. ustaleń
- Przejezdność dźwignika w stanie złożonym ręcznie prowadzonymi pojazdami dyszlowymi oraz wózkami widłowymi klasy maks.: EN1191-1-1: FL1
- Niskie resorowanie własne hydrauliki w zakresie 1,5% efektywnej wysokości podn.
- Sztywna konstrukcja nożyc z profili zamkniętych lub blach pełnych

- Blokada przeciwwyrotna platformy
- Platforma z blachy gładkiej lub ryflowanej, 6 lub 8 mm
- Obwodowo czuła listwa bezpieczeństwa ze wspomaganie sprężynowym.
- Solidne i bezpieczne podparcia serwisowe
- Wyłącznik krańcowy górnej pozycji dźwignika
- Siłowniki z przetestowanym zaworem pękniętego węża (zawór „RB”)
- Zawór ciśnieniowy (przelewowy) w dolnej pozycji, chroniący przed przeciążeniem
- Wolnoserwisowe, markowe łożyska ślizgowe
- Kompensacja ciśnienia dla stałej prędkości opuszczania, niezależnie od obciążenia
- Mechaniczny blokada wysuwu siłownika hydraulicznego, jako dodatkowe zabezpieczenie
- Konstrukcja stalowa piaskowana Sa2, powłoka proszkowa lub 2K-PUR min. 90 µm
- Kolorystyka: Rama i układ nożycowy RAL 9007 (szary), platforma RAL5015 (niebieski)

- Profesjonalne sterowania wg. standard PLc (performance level c) dla zasilania 3x400V, 50 Hz ze stabilizacją napięcia
- Napięcie sterowania 24V DC / Klasa ochrony silnika: min. IP 54
- Natynkowa skrzynka sterująca z wyłącznikiem głównym oraz elementami obsługi na panelu przednim jako standard



- warstwy stropu nad garażem, ciągi pieszce
- warstwa wykończeniowa, płyty betonowe 4 cm
- podsypka piaskowo- cementowa 3 cm
- warstwa nośna (żwir keramzyt) 13.0 cm
- geowłoknina filtracyjna
- izolacja termiczna, styrodur 12.0cm
- paroizolacja
- strop żelbetowy, gr. 25.0 cm, wg proj. konstr.
- izolacja termiczna/ niepalna 12 cm

	PROJEKT	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strelczyna 2, 83-400 Kołczyrzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376482 tel/fax: +48 58 680 83 69	1013-20
INWESTOR:		Uniwersytet Morski ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia	SKALA 1:50
INWESTYCYJA:		"Budowa obiektu Akademika Domu Studenckiego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni ul. Morskiej 81-87 na dz. nr 883, 885 oraz 0015 Grabówek"	NR RYS. D26
			DATA 02.2026
DETAL PLATFORMA TRANSPORTOWA			
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Zaymon Kleinschmidt upr. nr 81/POK006/K/2019 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			