

NA CO ZWRACAĆ UWAGĘ

- przy wyborze poziomnicy ?



EKSPERT RADZI

Przy wyborze poziomnicy należy zwrócić uwagę na to do jakich prac będzie używana poziomnica i jaką ma mieć żywotność.

DLA MURARZY

do prac na budowach proponowana jest poziomnica Schedpol o wzmocnionej konstrukcji i szerokiej podstawie z uchwyty z serii MAX PROFESSIONAL lub PROFESSIONAL o długości **100 - 120 cm**. Zwiększona żywotność poziomnicy pozwala na jej dłuższe użytkowanie i jest gwarancją najwyższej dokładności pomiaru.

DO PODSTAWOWYCH CZYNNOŚCI

takich jak remonty czy prace wykończeniowe polecam poziomnicę Schedpol BASIC o długościach z zakresu **40 – 80 cm** malowana lub anodowana.

DLA HYDRAULIKÓW i osób pracujących przy konstrukcjach stalowych

najlepsza będzie poziomnica z magnesami z serii Schedpol PROFESSIONAL lub BASIC. Poziomnice wyposażone w magnesy na skutek pola magnetycznego przywierają do powierzchni płaskich i pionowych co ułatwia odczyt pomiaru.



Ważnym elementem przy wyborze poziomnicy jest jej dokładność oraz grubość i materiał z jakiego wykonany jest korpus poziomnicy.

Od dokładności libelli zależy dokładność pomiaru. Poziomnice Schedpol posiadają najdokładniejsze, wstrząsoodporne libelle o precyzji wskazań $0,024^\circ = 0,4 \text{ mm/m}$, gdzie standardowa dokładność poziomnic niskiej jakości występujących na rynku wynosi 1 mm/m . Płyn stosowany w libelli nie ulega odbarwieniu, odporny jest na działanie promieniowania UV.

$$0,4\text{mm/m} = 0,024^\circ$$



Dobrze dopasowana poziomnica powinna posiadać:

- Najdokładniejsze libelle $0,024^\circ = 0,4 \text{ mm/m}$.
- Libelle odporne na promienie UV i pęknięcie
- Odpowiednią długość odpowiadającą pracy jaką ma być poddana
- Szttywny, wzmocniony, odporny na uginanie korpus

