

SZKOŁA PODSTAWOWA W ŁĘKACH STRYŻÓWSKICH RZUT PARTERU

ZAŁĄCZNIK NR 3.1 DO OPISU

POZIOM POSADZKI -1.15 m

DOSTĘP DO SALI SENSORYCZNEJ
ZAPEWNIONY POPRZECZ SCHODŁAZ
GĄSIENICOWY

POZIOM POSADZKI +0.00 m

POMIESZCZENIE PRZEZNACZONE
NA SALĘ SENSORYCZNĄ

WYMIARY POMIESZCZENIA
5,60 x 9,60 m
POWIERZCHNIA 53,76 m²
WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA 4,08 m

Dane techniczne schodolazu gąsienicowego z rampami:
Masa całkowita wyrobu 84 kg +/- 10%
- masa modułu napędowego 46 kg +/- 10%
- masa dyszla 38 kg +/- 10%
- dopuszczalne obciążenie 150 kg +/- 10%
- moc silnika 300W+40W (trakcja+podnoszenie) +/- 10%
- największe wymiary 144 x 83 x 99 [cm] +/- 10%
- maksymalne nachylenie schodów 70% (= 35°) +/- 10%
- maksymalna prędkość (z naładowanymi akumulatorami) 15 (stopnie/minute) +/- 10%
- parametry akumulatorów (2 sztuki) 12V, 27 Ah
- parametry zasilania ładowarki 100-240V; 50-60Hz

WYJŚCIE DO BUDYNKU Z
POZIOMU TERENU

Z-3a
W.P. poż.