



Typ dźwigu	Dźwig osobowy, przystosowany do transportu osób niepełnosprawnych
Rodzaj napędu	Elektryczny-bezreduktorowy, umieszczony w nadszybiu
Udźwig	630 kg / 8 osób
Maszynownia	Szafa techniczna dźwigu na ostatniej kondygnacji, obok drzwi przystankowych
Prędkość	1,0 m/s
Ilość startów / godz.	180
Wys. podnoszenia	ok. 10,0 m
Ilość przystanków	3 (ilość dojc: 3 / oznaczenie przystanków: -1, 0, 1)
Rodzaj kabiny	Nieprzelotowa na wprost
Wymiary kabiny	1100 x 1400 x 2100 mm (szerokość x głębokość x wysokość) - wewnętrzne wymiary
Rodzaj drzwi	Automatyczne, teleskopowe, dwupanelowe
Wymiar drzwi	900 x 2000 mm (szerokość x wysokość)
Szyb (szer. x gł.)	1650 x 1750 mm - wymiar wewnętrzny szybu („na gotowo”)

S1	
płyta fundamentowa	30,00
izolacja przeciwwodna	-
chudy beton	10,00
piasek różnofrakcyjny z zagęszczeniem ID≥0,5	-

UWAGI:
1. PROJEKT ARCHITEKTURY NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z OPRACOWANIAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
2. EWENTUALNE NIEŚCISŁOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
3. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW.

NAZWA ZAMÓWIENIA: PRZEBUDOWA BUDYNKU GIMNAZJUM W MIĘDZYZDROJACH W ZAKRESIE BUDOWY WEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO dz. nr 179, obręb Międzyzdroje 21		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: GINA MIĘDZYDROJE ul. Książąt Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje	BRANŻA: ARCH.	SKALA: 1:50	
TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	A6	
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. ANNA PŁATEK upr. nr 10/Sz/2002	SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. ANNA FLICIŃSKA upr. nr 75/Sz/2001		
DATA: GRUDZIEŃ 2020		WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.	