



Zestawienie pomieszczeń I pietra

1. Sala dydaktyczna 91,14 m²
 2. Sala komputerowa 39,22 m²
 3. Sala komputerowa 48,64 m²
 4. Gabinet 46,59 m²
 5. Komunikacja 43,24 m²
 6. Gabinet 23,25 m²
 7. Sala dydaktyczna 40,35 m²
 8. Sala dydaktyczna 53,17 m²
 9. Wc damski 13,68 m²
 10. Komunikacja 43,55 m²
 11. Klatka schodowa 12,46 m²
 12. Sala dydaktyczna 42,90 m²
 13. Sala dydaktyczna 63,02 m²
 14. Sala dydaktyczna 39,94 m²
 15. Gabinet 11,07 m²
 16. Komunikacja 105,13 m²
 17. Rekreacja 20,31 m²
 18. Kiosk 17,34 m²
 19. Wc męski 16,22 m²
 20. Wc damski 8,56 m²
 21. Wc męski 12,30 m²
 22. Wc nauczycieli 4,98 m²
 23. Schowek porządkowy 1,24 m²
 24. Pom. gospodarcze 8,99 m²
 25. Pom. techniczne 19,24 m²
 26. Klatka schodowa 14,52 m²
 27. Klatka schodowa 18,15 m²
- Razem 819,90 m²

PARAMETRY TECHNICZNE		Podnośnik EPP	
Rodzaj napędu	Hydrauliczny		
Typ urządzenia	Platforma dźwigowa do transportu osób na wózkach inwalidzkich		
Rodzaj szybu	Szklany szklany		
Sterowanie z platformy	Automatyczne w kasecie wezwan na przystankach i przychodowe ciągłe na platformie		
Udźwig	400 kg		
Prędkość	~ 0,15 m/s		
Linie przystankowidzwini	2/2		
Wysokość podnoszenia	9600 mm		
Wysokość nadszycia	2300 mm		
Głębokość podszycia	140 mm		
Wymiar szybu	Szer: 1450 x Gł: 1655 mm		
Wymiar platformy	Szer: 1100 x Gł: 1400 mm		
Wymiar drzwi przystankowych	Szer: 900 x Wys: 2000 mm		
Kabina:	<ul style="list-style-type: none">1 ściana seria kolor standard z panelem dyspozycji4 kurtyny świetlnepodłoga wyłożona gumową, antypoślizgową wykładziną kolor ciemnoniebieskipionowy panel dyspozycji z podświetlonymi przyciskami o wym. 50 x 50 mm z oznaczeniem Braille'a i przycisk stopsygnalizacja przeniesiona na platformietelefon alarmowy (wymaga doprowadzenia przez Zamawiającego linii telefonicznej)sufit latwa oświetleniowa LED		
Drzwi przystankowe	2 szt. aluminiowe, panoramiczne wychylnie, ręcznie otwierane kolor szary RAL 7040, wypełnione szkłem przyciemnionym		
Szyb	szkło samoniosące, konstrukcja kolor szary RAL 7040, wypełnione szkłem przyciemnionym z czterech stron, zadaszony		
Kasety wezwan	umieszczone w okienkach drzwi przystankowych z czytnikiem i button		
Instalacja hydrauliczna	podłoga do 3 m od szybu		
Wykonanie	Wielomateriałowe		
Zasilanie	Jednofazowe 230 V		
Pobór mocy	1,5 kW		
Wyposeżenie dodatkowe	bateria zapas awaryjny w przypadku zaniku prądu		
Informacje dod.	Urządzenie zgodne z Dyrektywą Europejską 2006/42/WE		

UWAGA!
WYZNACZENIE OTWORU NA SZYB PLATFORMY PIONOWEJ
HYDRAULICZNEJ WYKONAĆ NA POZIOMIE
I PIĘTRA : USTAWIAJĄC OŚ SZYBU Z PRZESUNIĘCIEM 9 CM
DO OSI OKNA, W ŚCIANIE PRZYLGŁEJ NA I PIĘTRZE !

PRACOWNIA PROJEKTOWA MGR INŻ. ARCH. TERESA OKOWIŃSKA 23-300 NOWY SĄCZ UL. GŁĘCZYŃSKA 9 61-018 4427647 email: arch@okowinski.net.pl, teresa@okowinski.net.pl		
Temat	Projekt dźwigni	Data 04. 2014.
Adres	Instytut Języków Obcych Nowy Sącz ul. Kochanowskiego 44	Nr proj. 314/2014
Investor	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu	
Rodzaj projektu	PROJEKT BUDOWLANI PLATFORMY DZWIGOWEJ	Skala 1:50
Nazwa rysunku	RZUT I PIĘTRA	Nr rysunku 3
Projektant	Mgr inż. arch. Teresa Okowińska upr. GAS.834/A-11380	Podpis:
Opracowanie	Mgr inż. arch. Iga Okowińska	Podpis:
Weryfikator	Mgr inż. arch. Jan Okowiński upr. GT VI 8386/7676	Podpis: