



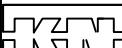
1. Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z dokumentacją geotechniczną załączoną do dokumentacji.
2. Głębokość posadowienia pali przyjęto na poz. 87,60tj .  
średnio 5,0m poniżej poziomu istniejącego terenu.
3. Zagłębienie pala w guncie nośnym - średnio 1,5m
4. Średnicę oraz wielość i rozstaw pali - wg producenta i  
wytwórcy systemu palowania - do wyceny przy.eto pale stalowe  
o średnicy Ø100 w rozstawie średnio co 1,10m.
5. Technologię palowania należy uzgodnić z Inwestorem oraz  
przedstawić projekt wykonawczy zatwierdzony przez  
uprawnionego projektanta.
6. Prace ziemne - fundamnetowanie należy prowadzić pod  
nadzorem geologa.

Podnośnik platformowy A6000 przeznaczony do korzystania obojętnej użyteczności publicznej. Przeznaczony do transportu osób sprawnych oraz poruszających się na wózkach inwalidzkich wraz z opiekunami.

Wysokość podnośnika dostosowana jest do zmierzającej wysokości w zakresie od 0,50 m do kilkunastu metrów. Winda ma być obudowana sztywną konstrukcją stalowo-aluminiową przeszkloną szkłem bezpiecznym. Przeszklenie ma być wykonane z hartowanego laminowanego szkła w ramach z aluminium.

Urządzenie na posiadaczą certyfikaty zgodnie z UE/CE.

Urządzenie na posiadac certyfikaty zgodne z UE/CE:	
Wymiary drzwi	2000 x 900mm – min, drzwi z dużą sztybą, drzwi o wysokim standardzie aluminiowe
Wymiary platformy	1500 x 1100mm
Prędkość jazdy	0,15 m/s – miękki start i stop
Wysokość podnoszenia	do 6,5m – 3 przystanki, parter, 1 i 2 piętro
Zasilanie sterowania	24V
Zasilanie	230V / 400V
Napięd	elektryczny / śrubowy
Udźwign	5 nsh / 400kg

		<b>PRZEKROŻ ROZBUDOWY BUDYNKU</b>		<b>1:75</b>
<b>BIURO PROJEKTÓW</b> ul. Ryńska 10A/10A, 50-001, Wrocław tel.: 602 879 648, 56 16 86 770 fax: 71 73 10 23 06, 50 001 50 068		<b>OBJEKT:</b> PRZEBUDOWA ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY RADZYŃ CIEMLINSKI W CELU DOSTOSOWANIA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, POPRAWY BEZPIECZEŃSTWA I FUNKCJONALNOŚCI URZĘDU		
krzysztof.nowacki@gmail.com osoba fizyczna bez planowej zgody biura. Działalność prawa zastępcze		<b>LOKALIZACJA:</b> GMINA MIASTO I GMINA: RADZYŃ CIEMLINSKI		
Wykazane informacje służy do celów inwentaryzacji i mogą dotyczyć Wykazane informacje służy do celów inwentaryzacji i mogą dotyczyć		<b>INWESTOR:</b> PLAC TOWARZYSTWA JASZCZURZEGO 9, 87-220 RADZYŃ CIEMLINSKI		
		<b>STADIUM:</b> PROJEKT BUDOWLANY		<b>DATA:</b> maj 2021
		<b>PROJEKTANCI:</b> mgr inż. arch. Anna Szulc UAA-IV/345/220/T08/7-58 mgr inż. arch. Elżbieta Gochowska UAA-IV/345/220/T08/7-58 mgr inż. Krzysztof Nowacki UAA-IV/345/220/T08/7-58		<b>RYSunek NR:</b>