

## TERMINAL INFORMACYJNY

ROZBUDOWANE URZĄDZENIE ELEKTRONICZNE O RÓŻNYM STOPNIU ROZBUDOWANIA, SŁUŻĄCE DO PRZEKAZYWANIA INFORMACJI W SPOSÓB UWZGLĘDNIAJĄCY POTRZEBY I MOŻLIWOŚCI OSÓB Z DYSFUNKCJĄ WZROKU.

### PRZYKŁADOWE TERMINALE



#### PRZYKŁADOWE ELEMENTY TERMINALU

- sterowanie za pomocą systemu procesorowego,
- wyposażenie w wypukły plan obiektu lub mapę (zależnie od zastosowania urządzenia),
- system nagłaśniający (adekwatny do potrzeb) ze wzmacniaczem i głośnikami/głośnikami, wykorzystujący przygotowane wcześniej dźwiękowe wzorce (sample) lub syntezę mowy,
- klawiatura z przyciskami mechanicznymi lub dotykowymi, podpisy przy poszczególnych elementach panelu urządzenia: brajlowskie, wypukłe oraz magnigraficzne (wykonane w druku powiększonym),
- porty komunikacyjne (np. USB),
- piloty zdalnego sterowania, służące do przywoływania urządzenia i przekazywania mu prostych poleceń,
- bezprzewodowa transmisja danych za pośrednictwem Wi-Fi i Bluetooth, wraz z oprogramowaniem służącym do komunikowania urządzenia ze smartfonem lub specjalnym pilotem,
- możliwość sterowania urządzeniem na odległość,
- wyjście na słuchawki i wejście mikrofonowe,
- trwała obudowa do zamontowania pionowo, poziomo lub ukośnie, na ścianie, na panelu lub stojaku

NAZWA I ADRES INWESTYCJI	MODERNIZACJA TOALET DK CHEMIK I DOSTOSOWANIA OBIEKTU DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI W KĘDZIERZYNIE-KOZŁU 47-220 KĘDZIERZYN-KOZŁE AL. JANA PAWŁA II 27,			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	DOM KULTURY "CHEMIK"			
TYTUŁ RYSUNKU	<b>TERMINAL INFORMACYJNY</b>			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. EWELINA KLAJNOWSKA-WĘGRZYN	54/01/Op		SKALA RYS. 1:100
DATA SPORZĄDZENIA PROJEKTU	KWIECIEŃ 2022	NUMER UPRAWNIEŃ	PODPIS PROJEKTANTA	NUMER RYS. <b>9</b>