



LEGENDA

- Sygnalizator dźwiękowy
- Sygnalizator świetlny
- Sygnalizator świetlny i dźwiękowy
- Sygnalizator świetlny i dźwiękowy z wyświetlaczem
- Sygnalizator świetlny i dźwiękowy z wyświetlaczem i drukarką
- Sygnalizator świetlny i dźwiękowy z wyświetlaczem i drukarką z funkcją transmisji danych
- Sygnalizator świetlny i dźwiękowy z wyświetlaczem i drukarką z funkcją transmisji danych i funkcją transmisji danych
- Sygnalizator świetlny i dźwiękowy z wyświetlaczem i drukarką z funkcją transmisji danych i funkcją transmisji danych
- Sygnalizator świetlny i dźwiękowy z wyświetlaczem i drukarką z funkcją transmisji danych i funkcją transmisji danych
- Sygnalizator świetlny i dźwiękowy z wyświetlaczem i drukarką z funkcją transmisji danych i funkcją transmisji danych

UWAGI:
 1. WSKAZANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE ROZDZIAŁY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 2. KONSTRUKCJA I INSTALACJE WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.

BUDOWA SALI KONFERENCYJNEJ I WIDOWISZCISKA PRZY UL. ŻELAZNEJ 66 W WARSZAWIE		
RZUT PIĘTRA 2		
PROJEKT WYKONAWCZY		RS-4
OPRACOWAŁ PROJEKTANTA	MODUŁ WIDOWISZCISKA I SALI KONFERENCYJNEJ UL. PRZYJAŹNI 66 LOK. 12, 02-092 WARSZAWA	skala 1:100 WARSZAWA 02.2024
ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW BISCI TECHNIKA		
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. BRUCEJCH MARCZYŃSKI NR 18960/02 OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. KRZYSZTOF BIAŁY NR 23020/02		

