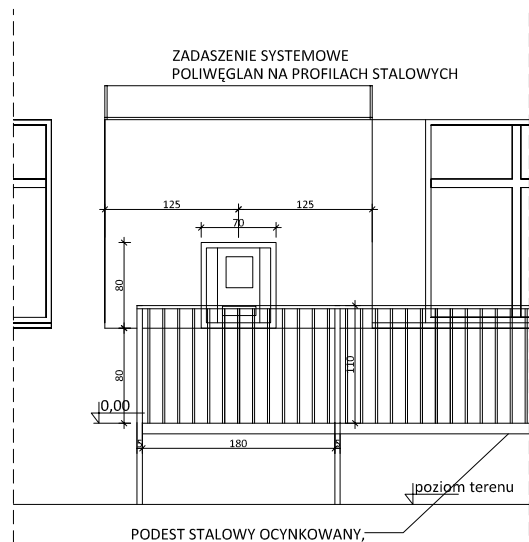
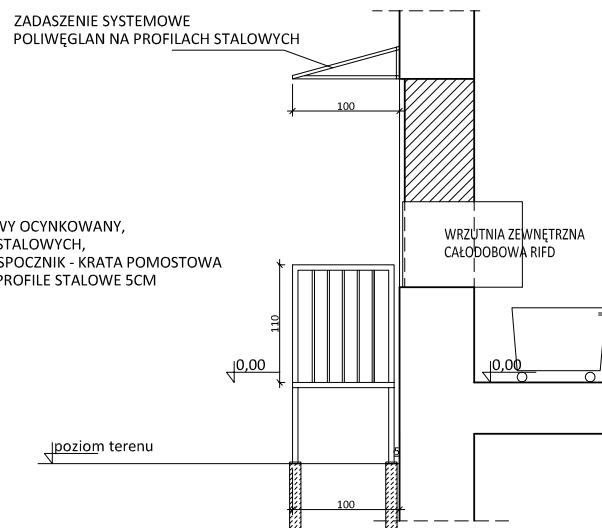


Specyfikacja techniczna wrzutni:

- maksymalne wymiary: wysokość 950 mm od dolnej do górnej krawędzi wrzutni,
- szerokość 690 mm, głębokość 1100 mm wraz z taśmociągami bez wózka
- urządzenie ma możliwość zamontowania w otwór o wymiarach maksymalnie wys. 960 mm x szerokość 700 mm
- obsługa wrzutni poprzez dotyk i monitor o przekątnej min. 17"
- czytnik kart bibliotecznych z barkodem i chipowych
- zwroty bez konieczności identyfikacji za pomocą karty osoby zwracającej książki
- urządzenie posiada zabezpieczenie zezwalające wyłącznie na zwroty książek zaopatrzonych w aktywną etykietę,
- drukarka pokwitowań
- automatycznie zamykany otwór wejściowy urządzenia,
- obudowa odporna przed uszkodzeniami mechanicznymi
- urządzenie wandaloodporne do zamontowania w otworze ściennym,
- urządzenie korzysta z przyłącza sieci energetycznej (230V 50Hz) i przyłącza sieci teleinformatycznej (RJ45 - stały nr IP)
- urządzenie przesuwa taśmociągami książki do wewnątrz pomieszczenia, gdzie mogą wpadać do koszy lub wózków transportowych z samoczynnie uchylającym się dnem



WIDOK

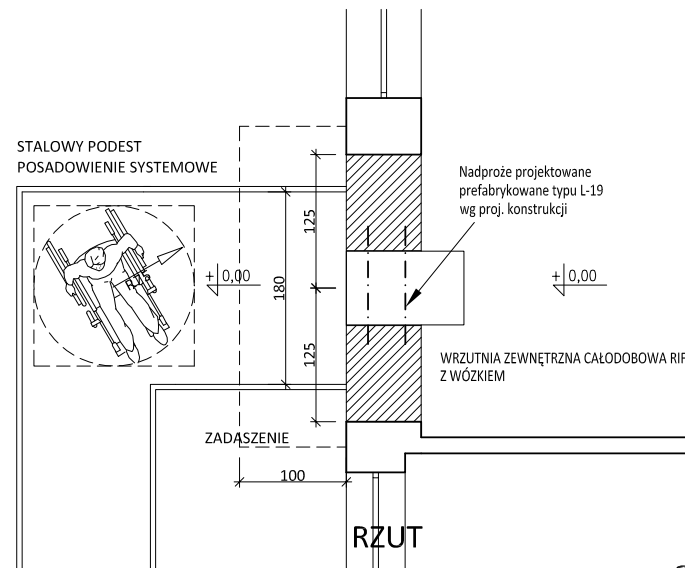


PRZEKRÓJ

Wrzutnia zewnętrzna całodobowa RFID z wózkiem

OZNACZENIA:

- OTWORY DO ZAMUROWANIA
- ŚCIANY DO ROZBIÓRKI / WYBURZENIA
- NOWOPROJEKTOWANE ŚCIANY KARTONOWO-GIPSOWE
- BRAMKI KONTROLNE
- TERMINAL KOMPUTEROWY
- WYMIANA OŚWIETLENIA WG BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
- ROLETY ZEWNĘTRZE ANTYWYŁAMANIOWE STEROWANE ELEKTRYCZNIE



UWAGI:

1. WYMIARY I POWIERZCHNIE POMIĘSZCZENIA PODANE W ŚWIETLE SUROWYCH NIEWYKOŃCZONYCH ŚCIAN.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻYJNYMI.
3. PRZEBIEG INSTALACJI WYG PROJEKTÓW ODPWIEDNIENI BRANŻY INSTALACYJNYCH.
4. NIE ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI NIE UŻYWAĆ RYSUNKU JAKO SZABLONU.
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE, A W RAZIE STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI POWIADOMIĆ AUTORSKIE BIURO PROJEKTOWE.
6. OTWORÓW INSTALACYJNYCH NIE OZNACZONO.
7. WYMIARY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ SPRAWDZIĆ BEZPOŚREDNIO NA BUDOWIE PO WYKONANIU OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH
8. ŁĄCZENIE POSADZEK POD SKRZYDŁEM DRZWIOWYM.

TBi ARCHITEKCI

FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT:	BUDYNEK BIBLIOTEKI UCZELNIANEJ
ADRES:	AKADEMIA POMORSKA W SŁUPSKU ul. Arciszewskiego 22a, Słupsk
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
ZAKRES:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNY
INWESTOR:	AKADEMIA POMORSKA W SŁUPSKU ul. Arciszewskiego 22a, Słupsk
PODPIS:	<p><b>GLÓWNY PROJEKTANT:</b> mgr inż. arch. MAGDALENA SZAREJKO upr.nr 29/POOKK/IV/2014</p> <p><b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. arch. MONIKA BIAŁEK-BOROWSKA upr.nr PO/KK/366/2010</p> <p><b>OPRACOWAŁ:</b> inż. arch. ADAM PASZKIEWICZ</p>
NAZWA RYSUNKU:	PARTER STREFA WRZUTNI
NR RYSUNKU:	A5
DATA:	06.11.2017 REV
SKALA:	1:50
ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBi ARCHITEKCI UL.HARFOWA 38 80-298 GDANSK	