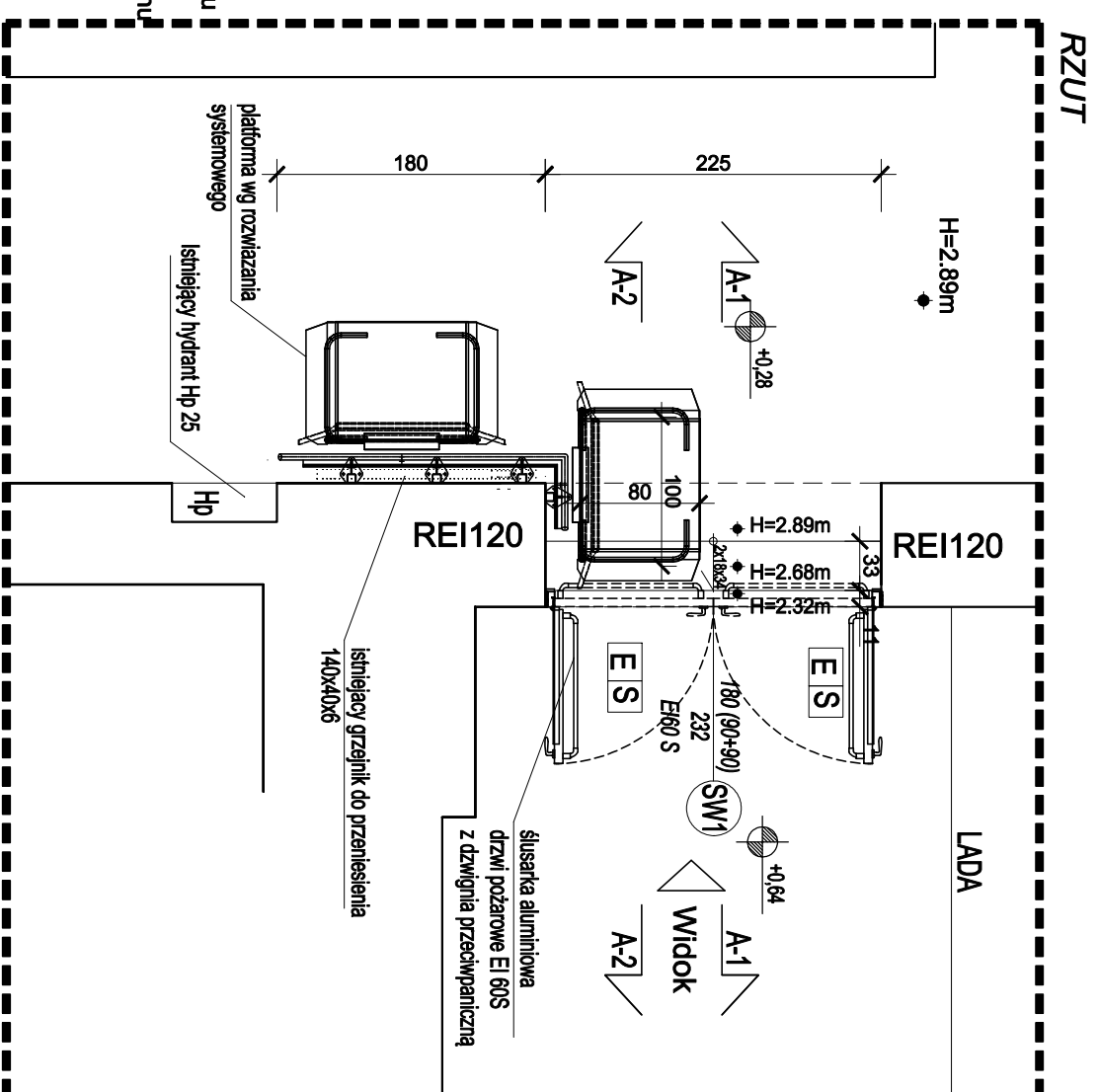


- PARAMETRY TECHNICZNE:**
wymiary platformy 830 mm x 700 mm
- Lokalizacja** wewnątrz budynku
- udźwig** 300 kg
- prędkość** 5m/min
- zasilanie** 230V jednofazowe
- moc** 0,75kW
- najazd na platformę** Frontalny (3rampy najazdu)
- sposób składania platformy** automatyczny
- ramiona zabezpieczające** ramiona zabezpieczające automatyczne, niezależnie pracujące
- kolor platformy** Biały
- kolor prowadnic** Czarny
- długość prowadnic** -wg systemu
- sposób mocowania toru** Na słupkach samonośnych
- pokrowiec zabezpieczający** -
- inne czujniki przeciążenia** -
- Standardowe wyposażenie platformy:**
- Kaseeta wezwań z kluczykiem i przyciskami przytrzymywanymi w trakcie ruchu na dolnym i górnym przystanku.
 - Panel dyspozycji z kluczykiem i przyciskami przytrzymywanymi w trakcie ruchu platformy.
 - Awaryjny przycisk STOP.
 - Awaryjne ręczne uwalnianie.
 - Ogranicznik prędkości i chwytacze.
 - Obwód bezpieczeństwa zabezpieczający w trakcie pracy urządzenia.
 - System zabezpieczający przed zakleszczeniem czy zgnieceniu przypadkowych przedmiotów leżących na torze jazdy platformy



LOKALIZACJA SKŁADANEJ PLATFORMY SCHODOWEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH SCHEMAT skala 1:50

UWAGI:

1. Na terenie inwestycji mogą znajdować się obiekty nie wskazane na istniejących opracowaniach inwentaryzacyjnych, co musi być uwzględnione przez osoby sprawujące nadzór oraz podczas szkodowa bhp.
2. Projekt architektoniczny stanowi część projektu budowlanego i należy go rozpatrywać łącznie z projektem branżowymi oraz ich opisami technicznymi.
3. Szczegółne starannie należy wykonać dylatacje oraz spawki posadzki. Na szczyłach dylatacyjnych należy stosować listwy dylatacyjne do żelaz przodkowych.
4. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z wskazanymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
5. Projektowanie należy wykonać systemowo.
6. Przegląd instalacyjno-przezpragowy będzie oddziaływaniem przeszklonymi zabezpieczyć wg rozkazu systemowego zapewnienie szczelności izolacyjność ogniova.
7. Nowe przebiegi w stropie należy wykonać zgodnie projektem konsultacji i instalacji sanitarnych. Projektowane okno przez stropie mogą być przesunięte. O osobnym pozwoleniu oknowo decyduje kierownik budowy po studiowaniu warunków (Wskazanych) oraz określeniu stanu istniejącego.
8. Materiały i stosowane technologie stosowane przy realizacji robót muszą posiadać komplet dokumentów technicznych wymaganych prawem.
9. Wszelkie materiały i elementy wgrz zostały dobrane z odpowiednimi parametrami, dopuszcza się zastosowanie materiałów i elementów równoważnych, które mają nie gorsze parametry techniczne wg list katalogowych oraz podwyższoną jakość do projektowanych.
10. W przypadku stosowania rozważań zamiennych należy złożyć uzasadnienie z projektem. W przypadku wątpliwości lub zastosowania rozwiązań zamiennych.
11. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą w ramach technicznych, oraz instalacje, wykonanie, świadczenie dopuszczenia i akceptacji producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych i wyposażenia.
12. Wszystkie wymiary, pozostawiając stan surowego, należy wykonać zgodnie (grubość, sposób uszczelnienia) przed wykonaniem sprawdź z projektem branży architektonicznej oraz nadzorem. Wszystkie podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
13. Wszelkie wymiary oknowo określonych i określonych sprawdzić na budowie przed zamknięciem okien i drzwi. Oczyszczenie okien i drzwi wg instrukcji producenta
14. W miejscach przebiegów wzdłuż inwalidzkiej nawierzchni szan powiny być zabezpieczone listwą odbojną systemową.

TEMAT	Remont i przebudowa widowni Dużej Sceny wraz z balkonem Teatru Dramatycznego im. Jerzego Szanińskiego zlokalizowanego przy Placu Teatralnym 1 w Wałbrzychu (działka nr 413; obr. Nr 27 Śródmieście)		
ADRES INWESTYCJI	Plac Teatralny 1 w Wałbrzychu działka nr 413; obr. Nr 27 Śródmieście		
INWESTOR	Teatr Dramatyczny im. Jerzego Szanińskiego w Wałbrzychu, 59-300 Wałbrzych, plac Teatralny 1		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 684-182-68-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków		www.marzec-budownictwo.pl m a r z e c b u d o w n i c t w o
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Goleńka upr. nr 128-Km/74 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Monika Gazarkiewicz-Radzikowska upr. bud. w specjalności architektonicznej do proj. bez ograniczeń, 14/OPOKKZ/2012		
TYTUŁ RYSUNKU	LOKALIZACJA SKŁADANEJ PLATFORMY SCHODOWEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
SKALA: 1:50	DATA: 04.2022r.	NR RYSUNKU: A-11	STRONA:

SZCZEGÓLNE ROZWIĄZANIA PLATFORMY WG SYSTEMU WYBRANEGO PRODUCENTA- RYSUNEK POGŁADOWY