

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE KONDYGNACJI +1

ZAKRES ROBÓT NA KONDYGNACJI 0

- 1. ZAMUROWANIA ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH.
- 2. WYCIECIE NOWYCH OTWORÓW Z OBSADZENIEM NADPROŻY STAŁOWYCH.
- 3. WYKONANIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH SZYBU WNDOWEGO.

UWAGA DOTYCZĄCA MONTAŻU NADPROŻY STAŁOWYCH

- KOLEJNOŚĆ ROBÓT PRZED WYCIECIEM OTWORU W ISTNIEJĄCYM MURZE (DLA NADPROŻA SKŁADAJĄCEGO SIĘ DWUTEOWNIKÓW):
1. PODSTEMPLOWAĆ STROPY, BELKI LUB PODCIĄGI WYWERAJĄCE OBCIĄŻENIE NA ODCINEK MURU PRZEWIDZIANY DO WYCIECIA.
 2. NAD GÓRNĄ KRAWĘDZIĄ PROJEKTOWANEGO OTWORU Z JEDNEJ STRONY ŚCIANY WYKUĆ BRUZDĘ POZIOMĄ O GŁĘBOKOŚCI RÓWNEJ LUB MNIEJSZEJ SZEROKOŚCI ŚCIANY. NIE WYKUWAĆ OTWORU NA WYLOT.
 3. WSTAWIĆ POŁOWĘ ZAPROJEKTOWANYCH BELEK STAŁOWYCH I ZAKLINOWAĆ, PODBIJAJĄC KLINAMI MIEJSCA ZETKNIĘCIA SIĘ GÓRNEJ KRAWĘDZI Z MUREM (STROPEM) I MIEJSCE ICH OPARCIA NA MURZE. NASTĘPNIE WYPEŁNIĆ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ PUSTE MIEJSCA MIĘDZY BELKĄ A ŚCIANĄ.
 4. PO ZWIĄZANIU ZAPRAWY WW CZYNNOŚCI WYKONAĆ DLA POZOSTAŁYCH BELEK.
 5. DO DALEJSZYCH PRAC PRZYSTĄPIĆ PO OSIĄGNIĘCIU PRZESZAPRAWĘ, ODPowiedniej WYTRZYMAŁOŚCI.
 6. WYKONAĆ PROJEKTOWANY OTWÓR. UWAŻAĆ ŻEBY NIE PRZEKROCZYĆ ZARYSU OTWORU.

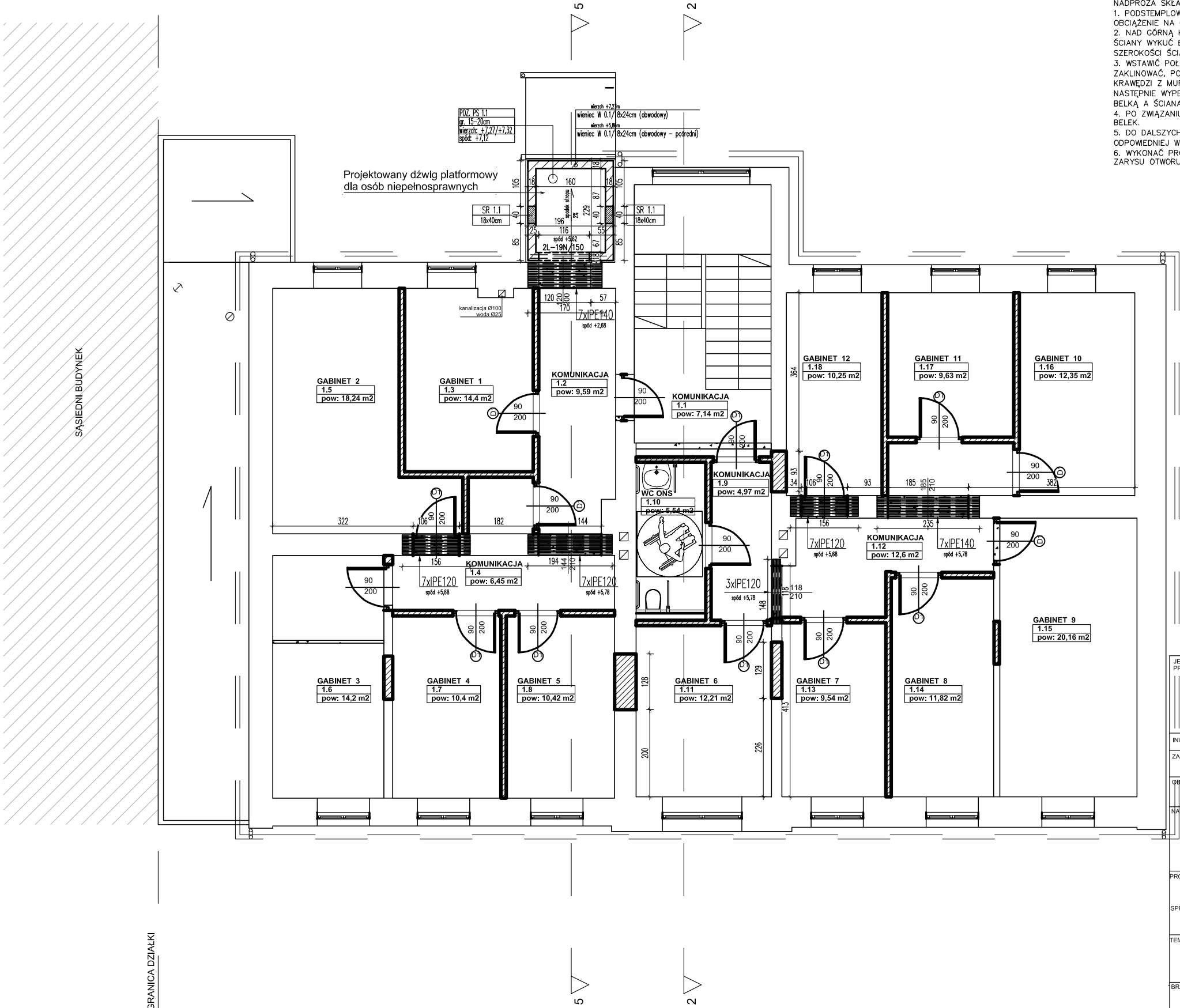
ZESTAWIENIE L-19N DLA JEDNEJ KONDYGNACJI
2L-19N/150 SZT.2

ZESTAWIENIE NADPROŻY STAŁOWYCH DLA JEDNEJ KONDYGNACJI
IPE120 L=156CM SZT.7
IPE120 L=194CM SZT.7
IPE120 L=118CM SZT.3
IPE120 L=156CM SZT.7
IPE140 L=170CM SZT.7
IPE140 L=235CM SZT.7

BETON C25/30
BETON C25/30 W8
STAŁ ZBROJENIOWA B500SP fyk=500MPa
STAŁ PROFILOWA S235JR
KLASA EKSPozyCJI wg. RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div><div>michalotomanski.pl</div><div>Projektowanie Architektoniczne Michał Otomański 94-104 Łódź, ul. Obywatelska 100B lok. 36 • NIP 727-149-26-45 • REGON 472228329 tel. +48 601 268 386; e-mail: architekci@michalotomanski.pl www.michalotomanski.pl</div></div>	
INWESTOR:	Powiat Pabianicki, ul. Piłsudskiego 2, 95-200 Pabianice	
ZAMAWIAJĄCY:	Powiat Pabianicki, ul. Piłsudskiego 2, 95-200 Pabianice	
OBJEKT:	Budynek użyteczności publicznej Starostwa Powiatowego w Pabianicach, 95-200 Pabianice, ul.Zamkowa 6 nr działki 5/1; obręb; P-13	
NAZWA PROJEKTU:	Projekt budowlany zamienny przebudowy oraz montażu windy dla budynku użyteczności publicznej oraz przebudowa zewnętrznej instalacji wodociągowej dla inwestycji pod nazwą: „Dostosowanie budynku przy ul. Zamkowej 6 w Pabianicach do potrzeb osób z niepełnosprawnościami.” Identyfikator dz. ewid.: 100802_1.0013.5/1. ZMIANA DECYZJI NR 19/2025, Z DNIA 15 STYCZNIA 2025 R.	
PROJEKTANT:	mgr inż. Joanna Boryca-Banaszczyk upr. bud. nr LOD/2342/PWOK w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY:	dr inż. Szymon Jan Langier upr. bud. nr LOD/1721/PWOK/11 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
TEMAT RYSUNKU:	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE KONDYGNACJI +1	
BRANŻA:	FAZA:	NR RYSUNKU:
KONSTRUKCJA	PT	
DATA:	SKALA:	K-03
LISTOPAD 2025r.	1:100	

Załącznik nr 1. Do projektu budowlanego. Zawiera rysunek techniczny, który jest częścią projektu budowlanego. Projektant nie odpowiada za jego treść. Projektant nie odpowiada za jego treść. Projektant nie odpowiada za jego treść.



GRANICA DZIAŁKI

SĄSIEDNI BUDYNEK

GRANICA DZIAŁKI