

# NADPROŻA PREFABRYKOWANE L19

ZESTAWIENIE NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH						
	Poz.	Profil	Otwór [mm]	Oparcie [mm]	Szt.	rzędna spodu
PARTER	NP-1.1	2 x L19 L120	1000	100	1	+ 2,05 m
	NP-1.2	2 x L19 L90	600	150	1	+ 1,70 m
1.PIĘTRO	NP-2.1	2 x L19 L120	1000	100	4	+ 5,90 m
2.PIĘTRO	NP-3.1	2 x L19 L120	1000	100	4	+ 9,71 m
PODDASZE	NP-4.1	2 x L19 L120	1000	100	1	+ 13,25 m
	NP-4.2	2 x L19 L120	1000	100	2	+ 13,47 m

## UWAGI:

- Zestawienie przedstawia nadproża prefabrykowane L19.
- Dopuszcza się w ścianach działowych, w odporności pożarowej <120 zastosować inne rozwiązania systemowe.

## TBi ARCHITEKCI

JEDN. PROJ.: TBIARCHITEKCI Sp. z o.o. 80-827 Gdańsk, ul.Podgarbary 10

FAZA:

**PROJEKT TECHNICZNY**

TEMAT:

**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WSKZIU NR 2 WRAZ Z  
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURA  
TOWARZYSZĄCĄ**

ADRES:

ul. Grobla 26, 61-858 Poznań  
Identyfikator działki ewid.: 306401\_1.0051.AR\_31.6/1

INWESTORZY:

**WIELKOPOLSKIE SAMORZĄDOWE CENTRUM KSZTAŁCENIA  
ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO NR 2**  
ul. Mostowa 6, 61-855 Poznań

TOM:

**TOM IV**

PODPIS:

ZAKRES:

**PROJ. TECHNICZNY**

**PROJEKTANT:**  
mgr inż. Łukasz Dymura  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ogr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
upr.nr POM/0125/POOK/11

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**  
inż. Robert Dziecielski  
mgr inż. Marlena Forajta

PODPIS:

**SPRAWDZAJĄCY:**  
mgr inż. Piotr Krefta  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
upr.nr POM/0116/POOK/08

NAZWA RYSUNKU:

**NADPROŻA PREFABRYKOWANE**

DATA:

03.02.2022

NR RYSUNKU:

**K\_125**

SKALA:

-