



### LEGENDA

ilość.      dł.  
nadproże – 3x19/120  
poz. 2,24 (2,05)  
góra elem.      dół elem.  
względem posadzki      względem posadzki

### UWAGI:

- Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
- Rzędne wysokościowe nowych nadproży dostosować do wymiarów otworów drzwiowych i okiennych.
- Rzędne wysokościowe nowych nadproży odnosić od poziomu posadzki.

0	20.04. 2016 r.	WYDANIE DO POZWOLENIA NA BUDOWE	J.L.	
Rewizja:	Data:	Opis:	Autor:	Podpis:
OBIEKT:		BUDYNEK ADMINISTRACYJNY INSTYTUTU PODSTAW INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLSKIEJ AKADEMII NAUK ul. M. Skłodowskiej-Curie 34, 41-819 Zabrze; działka nr 7516/21		
TEMAT:		Przebudowa budynku administracyjnego pod kątem dostosowanie do warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w Ekspertyzie Technicznej		
INWESTOR:		INSTYTUT PODSTAW INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLSKIEJ AKADEMII NAUK ul. M. Skłodowskiej-Curie 34, 42-819 Zabrze		
Tytuł rysunku:		RZUT III PIĘTRA - PLAN NADPROŻY	Branża:	BUDOWLANA
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	Data: 04. 2016 r.
Projektował:	mgr inż. Jacek SZYBIŃSKI		116/00	Numer projektu:
Sprawił:				T_07_16
Opracował:	mgr inż. Krzysztof GŁOS			Format: Skala:
Opracował:	inż. Jona Leśnik			A3 1:100
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 42 10 631				Nr rysunku:
<b>TECHNIMEKO</b> Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością				B/10