


LEGENDA

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

UWAGI:

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

0	20.04. 2016 r.	WYDANIE DO POZWOLENIA NA BUDOWE				J.L.					
Rewizja:	Data:	Opis:	BUDYNEK ADMINISTRACYJNY INSTYTUTU PODSTAW INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLSKIEJ AKADEMII NAUK ul. M. Skłodowskiej-Curie 34, 41-819 Zabrze; działka nr 7516/21 Przebudowa budynku administracyjnego pod kątem dostosowanie do warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w Ekspertyzie Technicznej				Autor:	Podpis:			
OBIEKT:											
TEMAT:											
INWESTOR:	INSTYTUT PODSTAW INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLSKIEJ AKADEMII NAUK ul. M. Skłodowskiej-Curie 34, 42-819 Zabrze										
Tytuł rysunku:	RZUT II PIĘTRA - PLAN NAPROŻY					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/09					