


RZUT I PIĘTRA		
UWAGI		
1. Wymiary podano w mm 2. Koty wysokościowe podno w m 3. Usunąć istniejące urządzenia przylegające do szyby windy		
LEGENDA:		
<ul style="list-style-type: none"><li>– elementy do usunięcia</li><li>– istniejące elementy pozostawione bez zmian</li><li>– powierzchnia podłogi do odtworzenia z wykładziny tarkett</li><li>– projektowane elementy</li><li>– narożnik lokalizacyjny odblaskowy</li></ul>		
–	–	–
Opis:	Data:	Zmiana:
REWIZJE:		
<div> Konstrukcje Budowlane Maciej Zawada</div>		
Jednostka projektowa: <b>ARCHIDOM</b> KONSTRUKCJE BUDOWLANE MACIEJ ZAWADA TYNIEC MAŁY, UL. SŁONECZNA 8, 55-040 Kobierzycze NIP: 997-001-41-31 REGON: 020830571 BIURO PROJEKTOWE: UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 114, 53-333 WROCŁAW tel./fax.: 071 36 88 875 e-mail: biuro@archidom.net.pl mobile.: +48 505 060 378 GG: 2677070		Rysunek jest własnością firmy ARCHIDOM KONSTRUKCJE BUDOWLANE MACIEJ ZAWADA, podlega ochronie praw autorskich zgodnie z ustawą z dnia czwartego lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych i nie może być kopiowany lub powielany w całości lub fragmentie bez pisemnej zgody firmy ARCHIDOM KONSTRUKCJE BUDOWLANE MACIEJ ZAWADA Skala: 1:50
Tytuł rysunku: <b>RZUT I PIĘTRA</b>		
Nazwa opracowania: <b>Roboty budowlane w budynku biurowo-szkoleniowym w zakresie wymiany dźwigu osobowego oraz wykonanie niezbędnych instalacji elektrycznych</b>		Nr projektu: 25-020
Investor:	Ośrodek Szkolenia Państwowej Inspekcji Pracy im. Profesora Jana Rosnera we Wrocławiu ul. Mikołaja Kopernika 5, 51-622 Wrocław	
Adres inwestycji	Wrocław, Ul. Mikołaja Kopernika 5, działka nr 20 ID: 026401_1.0004.AR_4.20, obręb Dąbie, AM-04	
Zamawiający:	Ośrodek Szkolenia Państwowej Inspekcji Pracy im. Profesora Jana Rosnera we Wrocławiu ul. Mikołaja Kopernika 5, 51-622 Wrocław	
Projektant br. konstrukcyjna	mgr inż. Maciej Zawada (Upr. nr 187/DOS/07)	Podpis:
Sprawdzający br. konstrukcyjna	mgr inż. Michał Grabowski (Upr. nr 198/DOS/10)	Podpis:
Faza: P.T.	Branża: BUDOWLANA	Data: 2025.08.05
Nr rysunku:	PL-25-020-PTB-K_03	Rewizja: -