

Rzut I piętra



- Sterownik temperatury
- czujnik ruchu
- Oświetlenie sufitowe
- Wypust oświetleniowy
- Wypust oświetleniowy IP44
- Oświetlenie awaryjne
- Włącznik pojedynczy IP20
- Włącznik pojedynczy IP44
- Włącznik pojedynczy IP44
- Włącznik podwójny IP20
- Włącznik dzwonekowy
- Oświetlenie ewakuacyjne
- Gniazdo hermetyczne pojedyncze IP44
- Gniazdo pojedyncze IP20
- Gniazdo podwójne IP20
- Unifon
- Telefon
- Grzejnik elektryczny
- RTV - Telewizja
- LAN - Internet

NAZWA INWESTYCJI PROJECT NAME	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku mieszkalno-usługowego przy ul. Mickiewicza 4 w Oświęcimiu polegająca na przebudowie mieszkań na II i III kondygnacji, zmianie sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na użytkowe oraz przebudowie lokali usługowych na I kondygnacji oraz kondygnacji podziemnej wraz z przebudową wewnętrznych instalacji, przebudową przyłączy, termomodernizacją budynku.	PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY	mgr inż. MARCIN ROGOZIŃSKI	WYKONANIE EXECUTED BY	PKD/0251/PWOE/14	POZIOMY SECTION	
ADRES INWESTYCJI PROJECT ADDRESS	Jednostka ewidencyjna: 121301_1, Oświęcim - miasto obr. Oświęcim 0001, dz. 2322.2323	SPRZEDZĄCY CHECKED BY	inż. RYSZARD ROGOZIŃSKI	E-173/80			
INWESTOR INVESTOR	Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 11-go Listopada 16c 32-600 Oświęcim	FAZA PROJEKTU STAGE	Projekt budowlany				
WYKONAWCA PROJECT DESIGNER	KRLU Architekt ul. Połokowa 116 B/B 35-104 Rzeszów os. Paderewskiego 5/III/4 32-420 Brzozów NIP 0245 058 575 675 e-mail: biuro@kruarchitekt.pl www.kruarchitekt.pl	NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME	RZUT I PIĘTRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
		BRANŻA INST. ELEKTR.	NR RYS. / DRAWING NO	SKALA / SCALE	FORMAT / SIZE		
				E04	A3		
		DATA / DATE	04.2022				