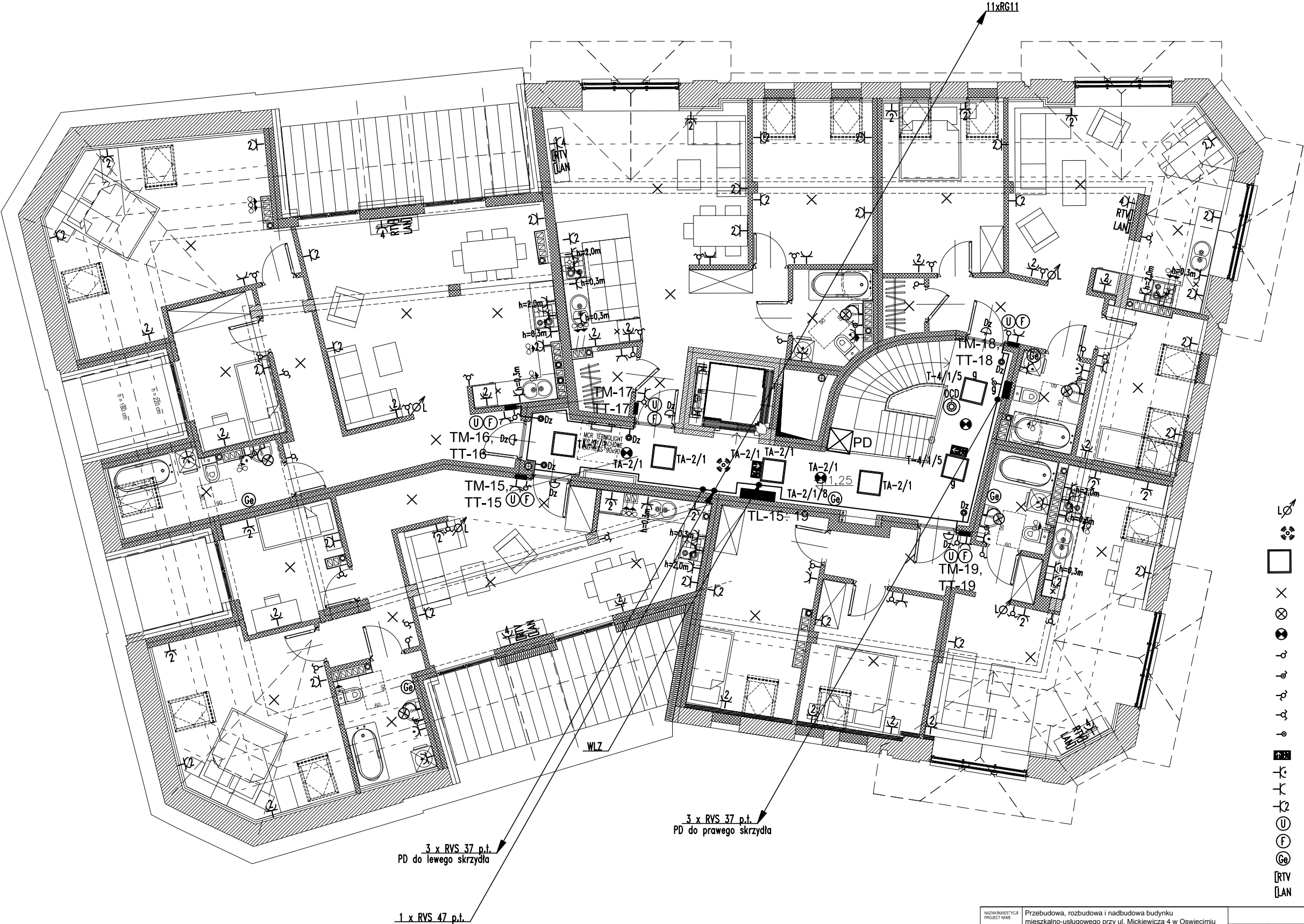


Rzut poddasza



- L - 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 dzwonkowy
- Oświetlenie ewakuacyjne
- Gniazdo hermetyczne pojedyncze IP44
- Gniazdo pojedyncze IP20
- Gniazdo podwójne IP20
- Unifon
- Telefon
- Grzejnik elektryczny
- RTV - Telewizja
- LAN - Internet

3 x RVS 37 p.t.  
PD do lewego skrzydła

3 x RVS 37 p.t.  
PD do prawego skrzydła

1 x RVS 47 p.t.

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.	WYKONAWCA EXECUTION	PROJEKT DRAWING
ADRES INWESTYCJI PROJECT ADDRESS	Jednostka ewidencyjna: 121301_1, Oświęcim - miasto obr. Oświęcim 0001, dz. 2322.2323	PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY	mgr inż. MARCIN ROGOZIŃSKI
INWESTOR INVESTOR	Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 11-go Listopada 16c 32-600 Oświęcim	SPRACOWAŁ CHECKED BY	inż. RYSZARD ROGOZIŃSKI
WYKONAWCA PROJECT DESIGNER	KRLU Architekti ul. Potocka 116 B/B 35-104 Rzeszów os. Paderewskiego 5/III/4 32-420 Brzozów tel. 017 658 670 670 e-mail: biuro@kruarchitekti.pl www.kruarchitekti.pl	FAZA PROJEKTU STAGE	Projekt budowlany
NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME		RZUT PODDASZA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
BRANŻA BRANCH		NR RYS. / DRAWING NO	SKALA / SCALE
INST. ELEKTR.		E06	FORMAT / SIZE
DATA / DATE		04.2022	A3
		ZAPISKA / REV	