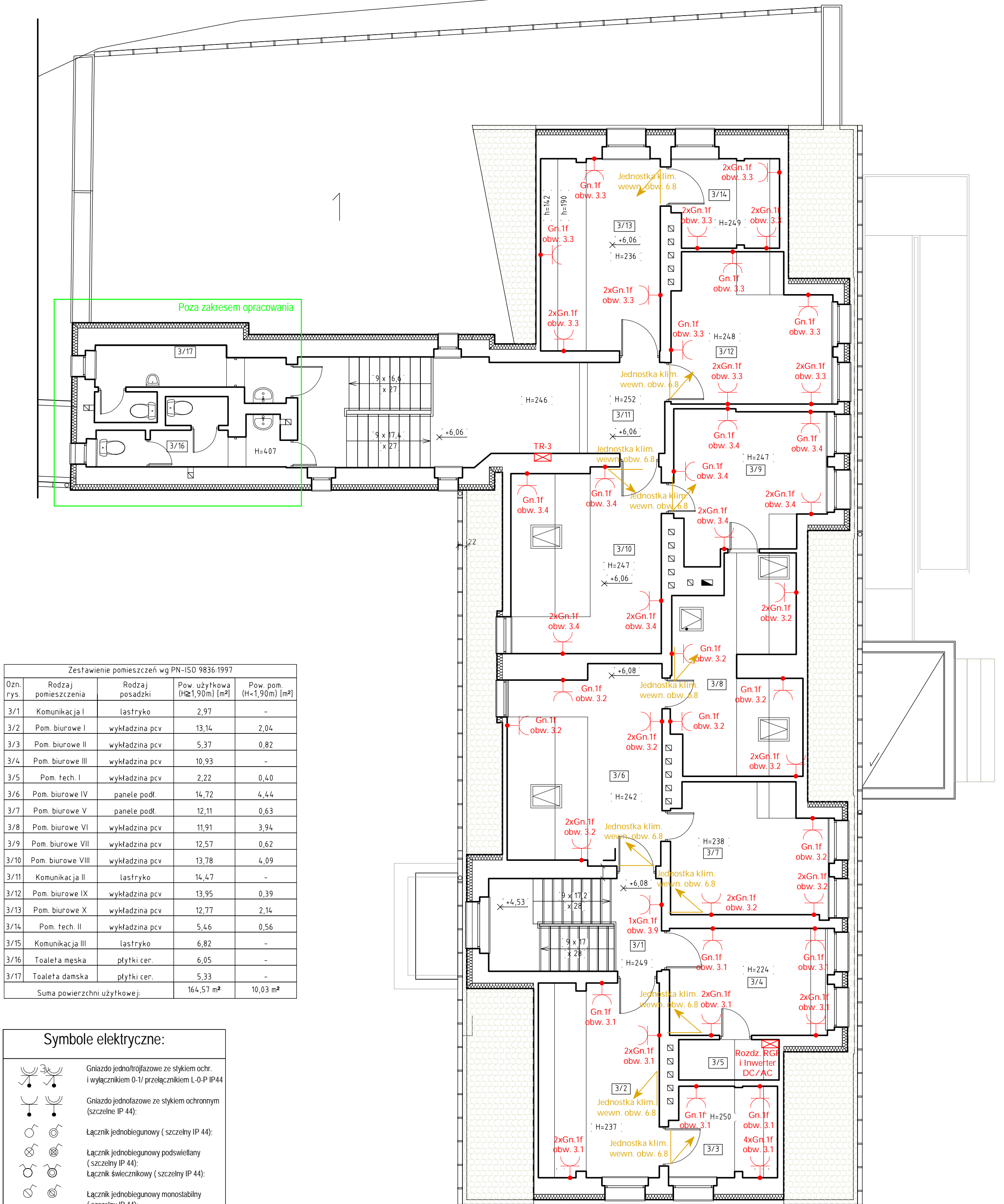


granica działki



Zestawienie pomieszczeń wg PN-ISO 9836:1997				
Ozn. rys.	Rodzaj pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa (H≥1,90m) [m²]	Pow. pom. (H<1,90m) [m²]
3/1	Komunikacja I	lastryko	2,97	-
3/2	Pom. biurowe I	wykładzina pcv	13,14	2,04
3/3	Pom. biurowe II	wykładzina pcv	5,37	0,82
3/4	Pom. biurowe III	wykładzina pcv	10,93	-
3/5	Pom. tech. I	wykładzina pcv	2,22	0,40
3/6	Pom. biurowe IV	panele podł.	14,72	4,44
3/7	Pom. biurowe V	panele podł.	12,11	0,63
3/8	Pom. biurowe VI	wykładzina pcv	11,91	3,94
3/9	Pom. biurowe VII	wykładzina pcv	12,57	0,62
3/10	Pom. biurowe VIII	wykładzina pcv	13,78	4,09
3/11	Komunikacja II	lastryko	14,47	-
3/12	Pom. biurowe IX	wykładzina pcv	13,95	0,39
3/13	Pom. biurowe X	wykładzina pcv	12,77	2,14
3/14	Pom. tech. II	wykładzina pcv	5,46	0,56
3/15	Komunikacja III	lastryko	6,82	-
3/16	Toaleta męska	plytki cer.	6,05	-
3/17	Toaleta damska	plytki cer.	5,33	-
Suma powierzchni użytkowej:			164,57 m²	10,03 m²

Symbole elektryczne:	
	Gniazdo jedno/trójfazowe ze stykiem ochr. i wyłącznikiem 0-1/ przelącznikiem L-O-P IP44
	Gniazdo jednofazowe ze stykiem ochronnym (szczelne IP 44);
	Łącznik jednobiegunowy (szczelny IP 44);
	Łącznik jednobiegunowy podświetlany (szczelny IP 44);
	Łącznik świecznikowy (szczelny IP 44);
	Łącznik jednobiegunowy monostabilny (szczelny IP 44);
	Łącznik schodowy (szczelny IP 44);
	Łącznik krzyżowy (szczelny IP 44);
	Przycisk wyzwalający wyl. P.Poż. budynku
	Przycisk wyzw. wyl. P.Poż. obw. agregatu
	Przycisk wyzw. wyl. głównego inst. el. kotłowni

Oznaczenie szaf i tablic rozdzielczych:	
	SW-P.Poż. Szafka wyłącznika p.poż. budynku;
	SPA Szafka podłączenia agregatu;
	RG Rozdzielnia Główna (obw. nr 0.);
	TR-1 Tablica Rozdzielcza - parter budynku (obw. nr 1.);
	TR-2 Tablica Rozdzielcza - piętro budynku (obw. nr 2.);
	TR-3 Tablica Rozdzielcza - poddasze budynku (obw. nr 3.);
	TR-4 Tablica Rozdzielcza - parter budynku (obw. nr 4.);
	TR-K Tablica Rozdzielcza obwodów instalacji el. kotłowni (obw. nr 5.);
	TR-Klim. Tablica Rozdzielcza obwodów instalacji klimatyzacji (obw. nr 6.);
	TR-Komp Istniejąca Tablica Rozdzielcza obwodów sieci komputerowej.

Tytuł rysunku: <b>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - PODDASZE BUDYNKU.</b>		
Tytuł projektu: <b>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PROJEKTAMI INSTALACJI ORAZ PRZEBUDOWĄ STREFY WEJŚCIA Z POCHYLNIĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH;</b>		
Adres obiektu budowlanego: <b>dz. nr 610/31, ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska;</b>		
Inwestor: <b>URZĄD MIASTA KUŹNIA RACIBORSKA, ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska;</b>		
Projektant: <b>mgr inż. Andrzej Kulbaka nr upr. 27/02</b>		
Sprawdzający: <b>inż. Franciszek Kostka nr upr. 458/81</b>		
Rys. nr: <b>E-07</b>	Branża: <b>elektryczna</b>	Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA  <b>ARCHIDOM</b> Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz
Skala: <b>1:75</b>	Stadium: <b>P.B.W</b>	
	Data: <b>marzec 2020</b>	