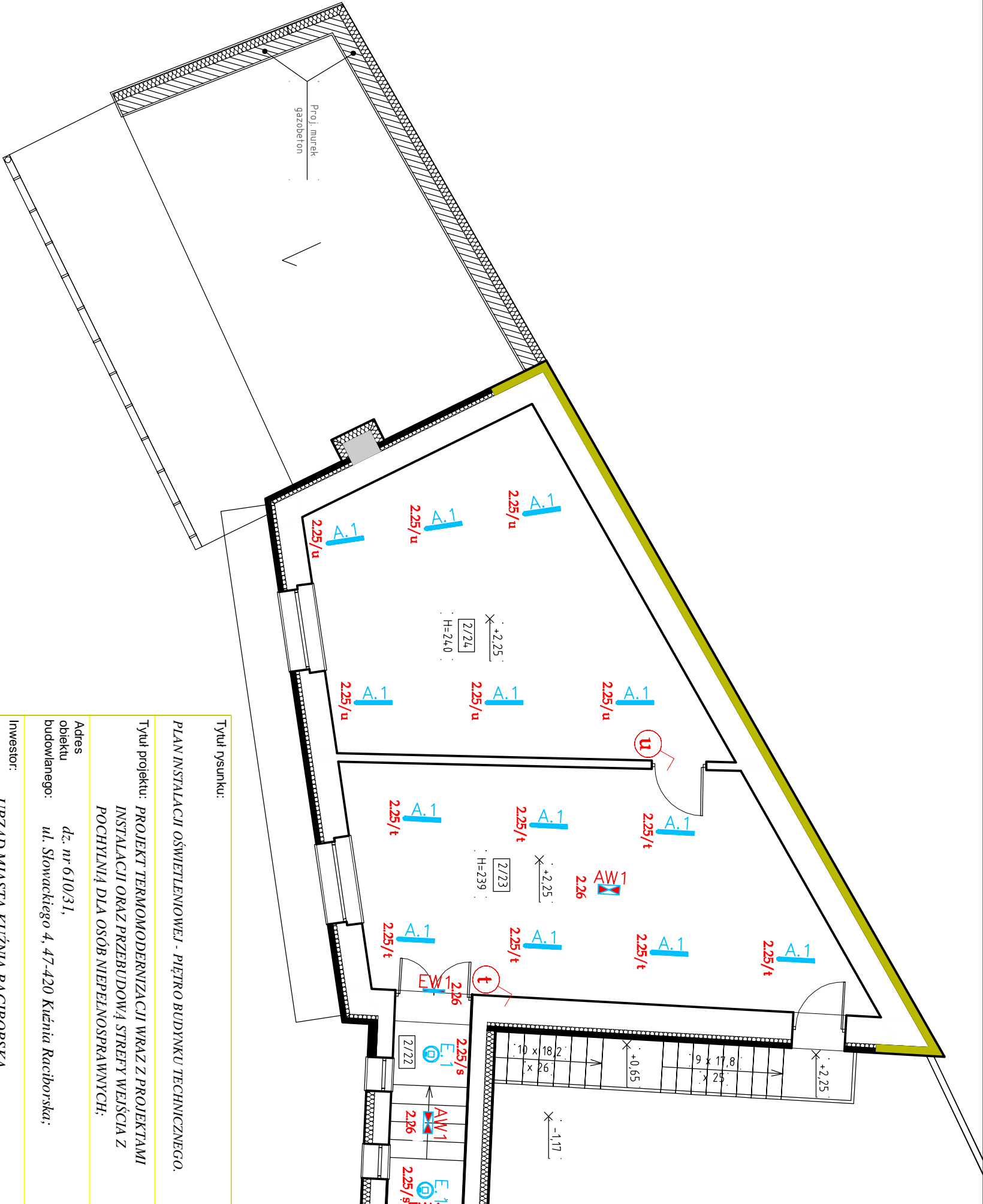


Zestawienie pomieszczeń wg PN-ISO 9836:1997			
Ozn. rys.	Rodzaj pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa (H≥1,90m) [m²]
1/1	Komunikacja I	płytki cer.	3,12
1/2	Komunikacja II	płytki cer.	31,44
1/3	Pom. biurowe I	płytki cer.	14,88
1/4	Pom. biurowe II	wykładzina pcv	9,09
1/5	Pom. socjalne I	wykładzina pcv	3,61
1/6	Pom. biurowe III	wykładzina pcv	14,83
1/7	Pom. obsługi klienta	płytki cer.	27,30
1/8	Toaleta	płytki cer.	4,28
1/9	Pom. biurowe V	płytki cer.	24,04
1/10	Sala narad	płytki cer.	12,67
1/11	Biurowo USC	płytki cer.	23,85
1/12	Komunikacja III	płytki cer.	15,45
1/13	Sala ślubów	płytki cer.	64,42
1/14	Sala bankietowa	płytki cer.	23,71
1/15	Pom. socjalne II	wykładzina pcv	2,63
1/16	Archiwum USC	wykładzina pcv	10,11
1/17	Komunikacja IV	lastryko	4,34
1/18	Pom. gosp. I	wykładzina pcv	3,03
1/19	Pom. gosp. II	wykładzina pcv	6,00
1/20	Pom. gosp. III	posadzka bet.	28,63
1/21	Pom. gosp. IV	posadzka bet.	26,56
1/22	Kotłownia gaz.	posadzka bet.	17,28
Suma powierzchni użytkowej:			371,27 m²

Symbole elektryczne:

	Gniazdo jedno/fazowe ze stykiem ochr. i wyłącznikiem 0-1/1/ przełącznikiem L-0-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 monosiabliwy (szczelny IP 44):
	Łącznik schodowy (szczelny IP 44):
	Łącznik krzyżowy (szczelny IP 44):
	Przyisk wyzwalający wyl. P.Poz. budynku
	Przyisk wyzw. wyl. P.Poz. obw. agregatu
	Przyisk wyzw. wyl. głównego inst. el. kotłowni



Tytuł rysunku:			PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ - PIĘTRO BUDYNKU TECHNICZNEGO.
Tytuł projektu:			PROJEKT TERMOMODERNIZACJI WRAZ Z PROJEKTAMI INSTALACJI ORAZ PRZEBUDOWĄ STREFY WEJŚCIA Z POCHYLENĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.
Adres obiektu budowlanego:			dz. nr 610/31, ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska;
Inwestor:			URZĄD MIASTA KUŹNIA RACIBORSKA, ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska;
Projektant:			mgr inż. Andrzej Kulbaka nr upr. 27/02
Sprawdzający:			inż. Franciszek Koska nr upr. 458/81
Rys. nr:	Branża:	Jednostka projektowa:	
E-06a	elektryczna	PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz	
Skala:	Stadium:	Data:	
1:75	P.B.W	marzec 2020	