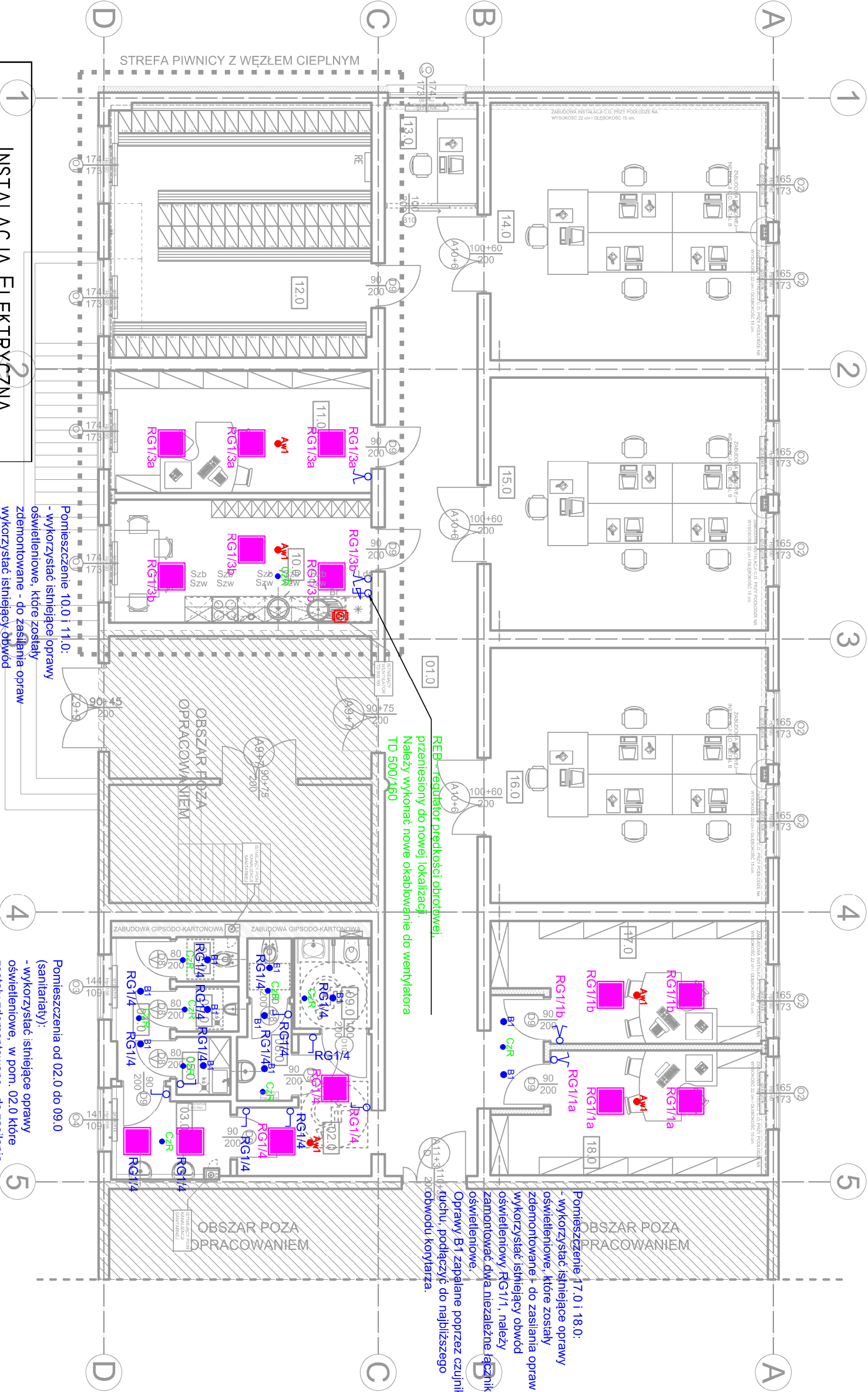



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTER		
nr pom.	nazwa pomieszczenia	pow[^m 2]
01.0	KOMUNIKACJA GŁÓWNA	49,03
02.0	KOMUNIKACJA POMOCNICZA	7,40
WC MĘSKI		
03.0	PRZEDSIÓNEK WC	5,22
04.0	KORYTARZ WEWNĘTRZNY	4,19
05.0	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1,46
06.0	KABINA Z PISUAREM	1,40
07.0	KABINA WC	1,40
WC DAMSKI		
08.0	POMIESZCZENIE BIUROWE	3,99
WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
09.0	WC NPS	3,53
10.0	POMIESZCZENIE SOCJALNE	16,35
11.0	POMIESZCZENIE BIUROWE	16,35
12.0	SZATNIA PRACOWNICZA	33,67
13.0	POMIESZCZENIE BIUROWE	4,72
14.0	POMIESZCZENIE BIUROWE	36,13
15.0	POMIESZCZENIE BIUROWE	35,67
16.0	POMIESZCZENIE SOCJALNE	35,89
17.0	POMIESZCZENIE BIUROWE	15,59
18.0	POMIESZCZENIE BIUROWE	15,56
	POW. UŻYTKOWA - ŁĄCZNA	70,10



CzR	Czułnik ruchu PIR 360 230V AC	
f	Przełącznik oświetlenia p./t., schodowy 16A 230V IP20	
d	Wyłącznik oświetlenia p./t., 6A 230V IP20	
F	REB Regulator prędkości, pracy wentylatora	

OPRAWY OŚWIETLENIOWE	
	Oprowa istniejąca, pochodząca z demontazu
B1	Oprowa wpuszczana IP20/44 20W Ø165
Aw1	Oprowa Awaryjna LED np. TM.ONITEC C M1 60 NM ST

UWAGA
Oprawy oświetlenia awaryjnego zasilic z najbliższego obwodu oświetleniowego.
Zastosować oprawy zgodne ze specyfikacją techniczną

TYTUŁ: OPRACOWANIA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY REMONTU I ADAPTACJI POMIESZCZEŃ DYSPOZYTORNI MEDYCZNEJ W ŁODZI PRZY ULICY PIENISTEJ 71		
BRANŻA	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ELEKTRYCZNA		
TYTUŁ RYSUNKU	Plan instalacji elektrycznej - oświetlenie, oświetlenie awaryjne. Stan projektowany.		
PROJEKTANT:	mgr inż. Arkadiusz Mecholański upr. nr. LOD/1700/POGE/11		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Łukasz Wiktorowicz		
	Nr rys.:	E-03	
	Skala:	1:100	
	Data:	03.2022	