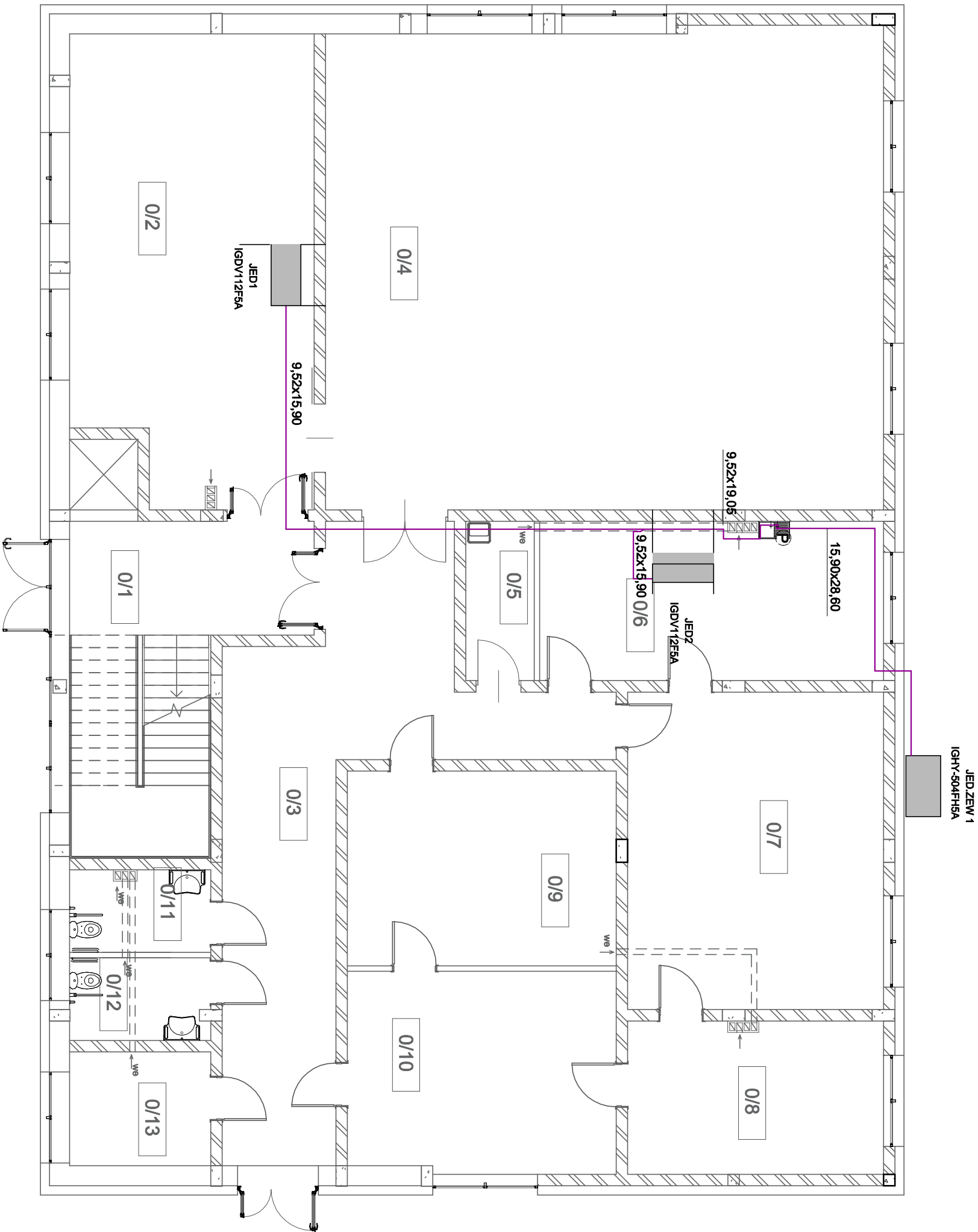


RZUT PARTERU - INSTALACJA
KLIMATYZACJI
SKALA 1:100



Zestawienie pomieszczeń parter		
Nr	Nazwa	Powierzchnia użytkowa
0/1	Wiatrołap	13.90 m²
0/2	Zaplecze orkiestry	56.01 m²
0/3	Komunikacja	48.49 m²
0/4	Sala prób orkiestry	130.54 m²
0/5	Pom. porządkowe	5.25 m²
0/6	Pom. socjalne	26.43 m²
0/7	Sala prób sekcyjnych	39.17 m²
0/8	Pom. biurowe	18.94 m²
0/9	Pom. pomocnicze	26.03 m²
0/10	Sala prób sekcyjnych	26.77 m²
0/11	Wc ogólnodostępne męski	5.45 m²
0/12	Wc ogólnodostępne damski	5.38 m²
0/13	Pom. techniczne	7.75 m²
		410.10 m²

LEGENDA:
— ruracz instalacji klimatyzacji, ciecz x gaz
15.90x28.60 średnica rur instalacji klimatyzacji, ciecz x gaz
JED1 - JED2 jednostka kanalkowa wewnętrzna niskiego sprężu
JED ZEW 1 jednostka zewnętrzna VRF-HP - pompa ciepła na poziomie terenu
P pion instalacji klimatyzacji

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część, nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy			
BUREAU PROJEKTOWE: JUMAT BUREAU PROJEKTOWE MGR INŻ. MAREK TREBARCZYK OPOCZNO UL. LIPOWA 12, TEL. 607-603-279			
Objekt: PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I REMONT BUDYNKU PO BYŁEJ STRAŻNICY OSP W CELU PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI KULTURALNEJ - PROJEKT ZAMIENNY			
Adres budowy: dz. nr ewid. 398/1, 399/1, obręb ewidencyjny 0011 Krasocin, jednostka ewidencyjna 261302_2 Krasocin			
	Imię i nazwisko	data	nr upr.
Projektant:	mgr Stanisław Kobdziejczyk	styczeń 2022r.	spec. instalacyjna BP IV-102204/190
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Kowalik		spec. instalacyjna L002231P/M6215
RZUT PARTERU - INSTALACJA KLIMATYZACJI		skala	nr rys.
		1 : 100	S-11