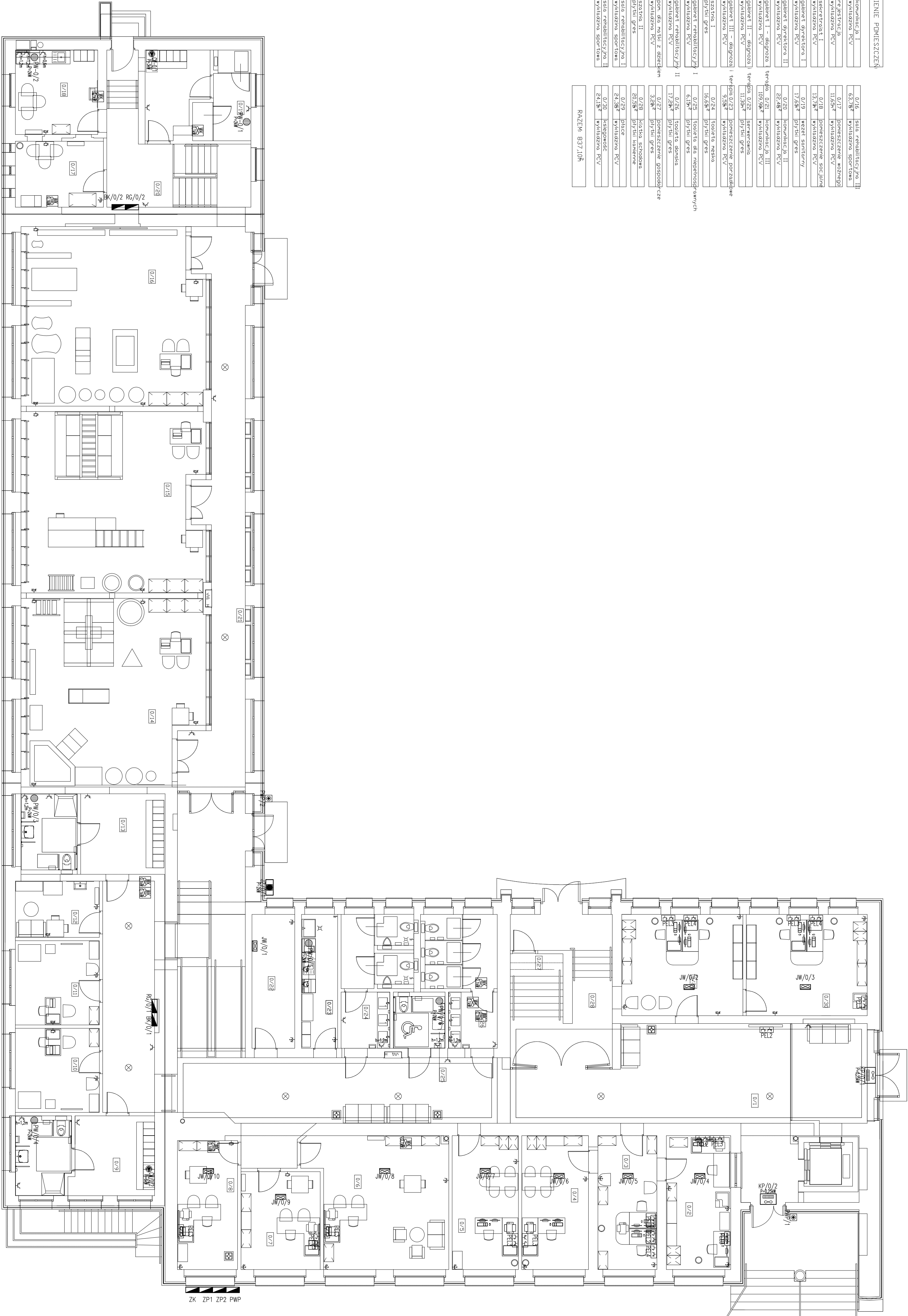


| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------|-------------------------------|
| 0/1 | kuchnia I | 0/16 | salon rehabilitacyjny II |
| 18,48m² | wykożona PCV | 63,78m² | wykożona sportowa |
| 0/2 | rejestracja | 0/17 | ponieszczenie wozowego |
| 17,00m² | wykożona PCV | 11,65m² | wykożona PCV |
| 0/3 | sekretariat I | 0/18 | ponieszczenie socjalne |
| 16,59m² | wykożona PCV | 13,79m² | wykożona PCV |
| 0/4 | gabiet dyrektora I | 0/19 | mezel sanitarny |
| 17,64m² | wykożona PCV | 17,65m² | plytki gres |
| 0/5 | gabiet dyrektora II | 0/20 | kuchnia II |
| 17,59m² | wykożona PCV | 28,48m² | wykożona PCV |
| 0/6 | gabiet I – diagnoza | terenda 0/21 | kuchnia III |
| 34,48m² | wykożona PCV | 103,98m² | wykożona PCV |
| 0/7 | gabiet II – diagnoza | terenda 0/22 | serwerownia |
| 15,39m² | wykożona PCV | 11,58m² | plytki gres |
| 0/8 | gabiet III – diagnoza | terenda 0/23 | ponieszczenie porzadkowe |
| 15,39m² | wykożona PCV | 9,58m² | wykożona PCV |
| 0/9 | szatnia I | 0/24 | toaleta mezo |
| 21,65m² | plytki gres | 0/25 | toaleta dla niepełnosprawnych |
| 0/10 | gabiet rehabilitacyjny I | 0/26 | plytki gres |
| 13,95m² | wykożona PCV | 6,15m² | toaleta damsko |
| 0/11 | gabiet rehabilitacyjny II | 0/26 | plytki gres |
| 13,95m² | wykożona PCV | 17,29m² | ponieszczenie gospodarcze |
| 0/12 | pom. dla mialu z odzieniem | 0/27 | ponieszczenie gospodarcze |
| 9,38m² | wykożona PCV | 3,28m² | plytki gres |
| 0/13 | szatnia II | 0/28 | kuchnia schodowa |
| 22,88m² | plytki gres | 20,58m² | plytki schodowe |
| 0/14 | salon rehabilitacyjny I | 0/29 | plac |
| 63,00m² | wykożona sportowa | 24,36m² | wykożona PCV |
| 0/15 | salon rehabilitacyjny II | 0/30 | kuchnia |
| 64,28m² | wykożona sportowa | 24,15m² | wykożona PCV |
| RAZEM: 837,10m² | | | |



| LEGENDA | |
|---------|--|
| | ZŁCZ. KABLOWE |
| | ZŁCZ. PODSIŁKOWE |
| | ZŁCZ. WYŁĄCZ. PNP ORAZ SYGNAŁ PROZ. |
| | RODZIELNICA ELEKTRYCZNA |
| | TABLICA ELEKTRYCZNA PRĘTOWA |
| | TABLICA STERUJĄCA WINDY – W DOSTĘPNE Z WINDA |
| | TABLICA HYDROFOROWA |
| | KOMPENSATOR AKTYWNY MOCY BIENIEJ |
| | PRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU |
| | GNIAZDO 230V/16A, PODOJŁUNE |
| | GNIAZDO 230V/16A, IP44 |
| | ZESTAW Gniazd (ELEKTRYCZNE I INFORMACYJNE) PEL/4 – 2x230V/DIAŁ + 1x230V |
| | ZESTAW Gniazd (ELEKTRYCZNE I INFORMACYJNE) PEL/3 – 2x230V/DIAŁ + 1x230V + 1xR45 cat. 6 |
| | ZESTAW Gniazd (ELEKTRYCZNE I INFORMACYJNE) PEL/2 – 2x230V/DIAŁ + 2xR45 cat. 6 |
| | ZESTAW Gniazd (ELEKTRYCZNE I INFORMACYJNE) W PODCIEPE PEL/1 – 2x230V/DIAŁ + 2xR45 cat. 6 |
| | PODGRZEWACZ WODY |
| | Klimatyzator (Jednostka Zewnętrzna) |
| | Klimatyzator Split |
| | Wentylator |
| | Centrala Wentylacyjna |
| | Kuchnia Powietrzna |
| | Urządzenie Elektryczne |
| | Urządzenie Elektryczne |
| | Zestaw Podsiłkowania |

| | | | |
|-----------------|--|--------|--|
| NR P.V.S | | TEMAT: | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ADAPTACJI BUDYNKU BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W RADLINIE PRZY UL. ORKANA 23 NA SIEDZIBĘ PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ |
| E/110 | | | |
| DATA: | marzec 2024r. | ADRES: | ul. Orkana 23, 44-310 Radlin |
| INWESTOR: | Powiat Wodzisławski - Bratowa Szkoła i Szopnia | | |
| NAZWA PRYSUNKU: | PLAN INSTALACJI Gniazd I Siły RZUT PARTERU | | |
| SKALA: | 1:100 | | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Marcin Łanuszy | | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Andrzej Zielenka | | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Robert Masarczyk | | |
| | | | 1262/06 |
| | | | 8484/19 |