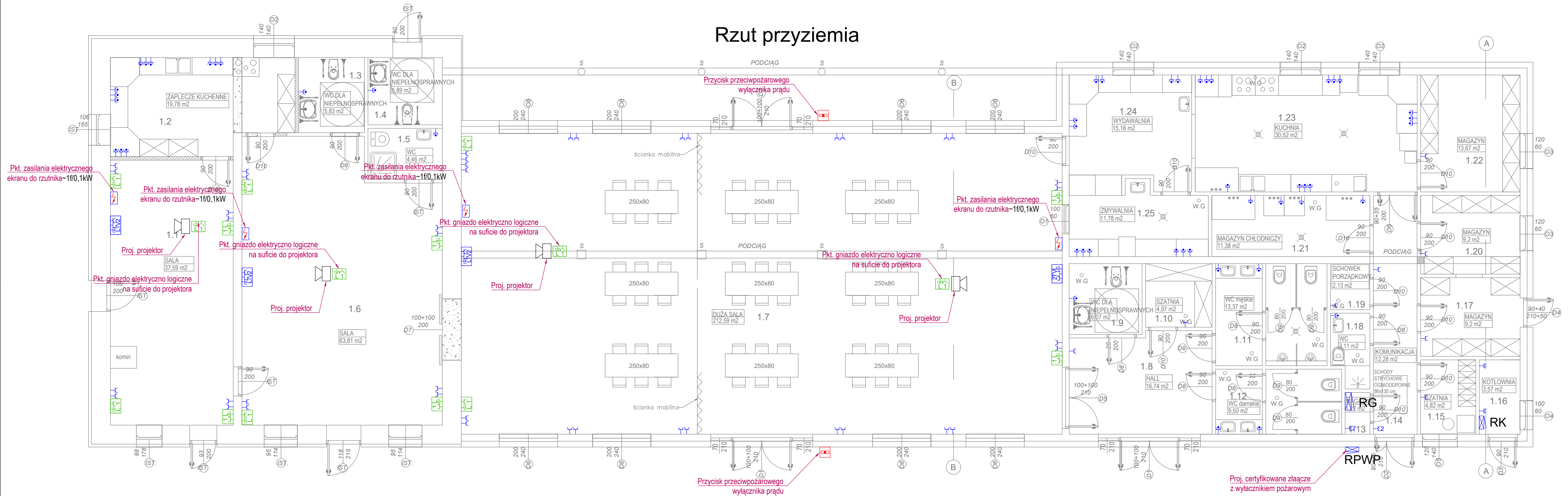











## Rzut przyziemia



| L.p  | POMIESZCZENIE            | POWIERZ.                    |
|------|--------------------------|-----------------------------|
| 1.1  | Sala                     | 37,59m <sup>2</sup>         |
| 1.2  | Zaplecze kuchenne        | 19,78m <sup>2</sup>         |
| 1.3  | WC dla niepełnosprawnych | 5,83m <sup>2</sup>          |
| 1.4  | WC dla niepełnosprawnych | 5,89m <sup>2</sup>          |
| 1.5  | WC                       | 4,46m <sup>2</sup>          |
| 1.6  | Sala                     | 63,81m <sup>2</sup>         |
| 1.7  | Sala duża                | 212,59m <sup>2</sup>        |
| 1.8  | Hall                     | 16,74m <sup>2</sup>         |
| 1.9  | WC dla niepełnosprawnych | 6,07m <sup>2</sup>          |
| 1.10 | Szatnia                  | 4,97m <sup>2</sup>          |
| 1.11 | WC męskie                | 13,37m <sup>2</sup>         |
| 1.12 | WC damskie               | 9,50m <sup>2</sup>          |
| 1.13 | Magazyn                  | 1,22m <sup>2</sup>          |
| 1.14 | Komunikacja              | 12,28m <sup>2</sup>         |
| 1.15 | Szatnia                  | 4,82m <sup>2</sup>          |
| 1.16 | Kotłownia                | 3,57m <sup>2</sup>          |
| 1.17 | Magazyn                  | 9,20m <sup>2</sup>          |
| 1.18 | WC                       | 3,11m <sup>2</sup>          |
| 1.19 | Schowek porządkowy       | 2,13m <sup>2</sup>          |
| 1.20 | Magazyn                  | 9,20m <sup>2</sup>          |
| 1.21 | Magazyn chłodniczy       | 11,38m <sup>2</sup>         |
| 1.22 | Magazyn                  | 13,67m <sup>2</sup>         |
| 1.23 | Kuchnia                  | 30,52m <sup>2</sup>         |
| 1.24 | Wydawalnia               | 15,16m <sup>2</sup>         |
| 1.25 | Zmywalnia                | 11,78m <sup>2</sup>         |
|      | <b>RAZEM:</b>            | <b>528, 63m<sup>2</sup></b> |

## LEGENDA

|   |  |
|---|--|
|  | <i>Projektowane rozdzielnice elektryczne</i>   |
|  | <i>Punkt zasilania urządzenia</i>  |
|  | <i>Gniazdo 16A/230V, IP 20</i>   |
|  | <i>Gniazdo pojedyncze 16A/230V, IP 44</i>  |
|  | <i>Gniazdo pojedyncze 16A/230V, 1P/N/PE, IP 44</i>   |
|  | <i>Punkt elektryczno-logiczny PEL,<br/>gniazda ogólne 1x16A/230V, gniazda logiczne<br/>1xRJ45 kat. 6</i>   |
|  | <i>Punkt elektryczno- logiczny PEL,<br/>gniazdo ogólne 2x16A/230V, gniazdo logiczne<br/>2xRJ kat.6 jedno gniazdo do TV, montować na<br/>wysokosci h=2,0m</i> |
|  | <i>Rzutnik cyfrowy</i>   |
|  | <i>Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu</i>   |

UWAGA:

# UKŁAD OCHRONY OD PORAŻEŃ SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁADZIE TN-S

## Rzut piętrowy

| L.p | POMIESZCZENIE            | POWIERZ.                   |
|-----|--------------------------|----------------------------|
| 2.1 | Pomieszczenie techniczne | 190,47m <sup>2</sup>       |
|     | <b>RAZEM:</b>            | <b>190,47m<sup>2</sup></b> |

|  |   |
|--|---|
| 1. OŚCIEŻNIENIE IŚĆ WYKONANE ZŁOŻONE Z ODBIÓRZACZYMI PRZETAKIM I NORMAMI POLSKIMI.<br>2. PODSIĘCI ODPOWIEDNIAJĄCE NAŁOŻENIU I KONTROLNIE Z PRACY WIELKOŚCIA CIĘŻKI KOSZTOWA NA SŁUŻBIE<br>3. BUDOWNICTWA ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM<br>4. PROJEKT OCHRONNY IŚĆ POWIERZA AUTOSPACJI<br>5. WYSPECYFICOWANIE I KOLEJNE SPRAWDZENIE NA BUDOWIE. |  |
| <b>SMARTBUD</b><br>ul. Alankaska 1A<br>64-115 Świełcowa<br>tel. 695-794-606<br>mail: biuro@smartbud.info   |   |
| NALOGA OBIEKTU:  | SKALA:  |
| UTWORZENIE CENTRUM REKREACJI SPORTOWEJ   | <b>1:100</b>  |
| ADRES OBIEKTU:   | DATA:   |
| GAIKI - POTOCZEK, 67-222 JERZMANOWA,<br>JEDN. EWID. 020303 2 JERZMANOWA,<br>OBREŚ 0002 GAIKI-POTOCZEK,<br>DZ. NR 518/2   | <b>07.2024</b>  |
| INWESTOR:  | STR   |
| GMINA JERZMANOWA   | ---   |
| UL. LIPOWA 4, 67-222 JERZMANOWA  |   |
| RUCHOMY:   | MR. PKS   |
| <u><b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE – SIŁA</b></u>  | <u><b>E-1</b></u>   |
| PROJEKTANT:  | INŻ. KAZIMIERZ PAWLICKI   |
| BRANŻA   | upr. proj. 820/86/Lc  |
| ELEKTRYCZNA:   | do proj. w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych       |
| SPRAWDZIŁA:  |   |
| BRANŻA   |   |
| ELEKTRYCZNA:   |   |