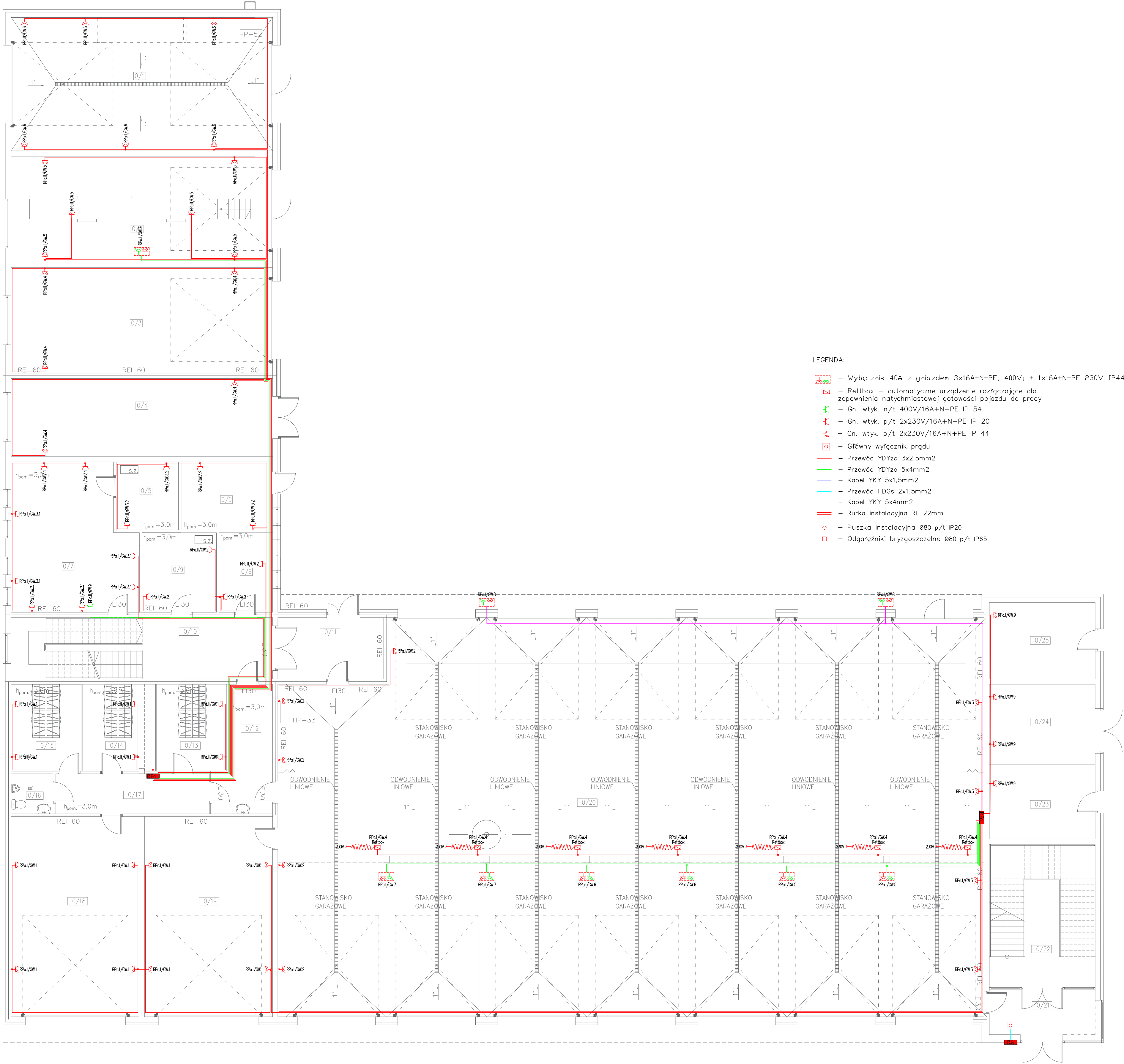


RZUT PARTERU
SKALA 1:100

| ZESTAWIENIE POW. UŻYTKOWEJ | | |
|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| L.P. | NAZWA POMIESZCZENIA | pow. użytkowa [m ²] |
| 0/1 | MYJNIA | 70,55 |
| 0/2 | WARSZTAT | 55,95 |
| 0/3 | GARAŻ | 55,95 |
| 0/4 | MAGAZYN | 41,40 |
| 0/5 | SPEŻARKOWNIA | 8,55 |
| 0/6 | MAGAZYN CHEMICZNY | 12,55 |
| 0/7 | POM. ODO | 35,35 |
| 0/8 | POM. DEZYNFEKCJI SPRZĘTU MED. | 8,55 |
| 0/9 | PRALNIA BRUDNA | 11,95 |
| 0/10 | KOMUNIKACJA | 26,30 |
| 0/11 | WIATROŁAP | 13,15 |
| 0/12 | KOMUNIKACJA | 12,70 |
| 0/13 | SZATNIA | 12,30 |
| 0/14 | SZATNIA | 12,30 |
| 0/15 | SZATNIA | 12,30 |
| 0/16 | WC | 3,40 |
| 0/17 | KOMUNIKACJA | 12,40 |
| 0/18 | MAGAZYN | 51,90 |
| 0/19 | STANOWISKO GARAŻOWE | 51,90 |
| 0/20 | STANOWISKA GARAŻOWE ŁĄCZNIE | 554,85 |
| 0/21 | WIATROŁAP | 10,65 |
| 0/22 | KŁATKA SCHODOWA | 25,80 |
| 0/23 | WĘZEL MEC | 16,00 |
| 0/24 | AGREGAT PRZYLĄCZA | 16,00 |
| 0/25 | POM. POMOCNICZE | 16,35 |
| ŁĄCZNIE | | 1149,1 |



- LEGENDA:
- Wtycznik 40A z gniazdem 3x16A+N+PE, 400V; + 1x16A+N+PE 230V IP44
 - Rettbox – automatyczne urządzenie rozłączające dla zapewnienia natychmiastowej gotowości pojazdu do pracy
 - Gn. wtyk. n/t 400V/16A+N+PE IP 54
 - Gn. wtyk. p/t 2x230V/16A+N+PE IP 20
 - Gn. wtyk. p/t 2x230V/16A+N+PE IP 44
 - Główny wyłącznik prądu
 - Przewód YDYzo 3x2,5mm²
 - Przewód YDYzo 5x4mm²
 - Kabel YKY 5x1,5mm²
 - Przewód HDGs 2x1,5mm²
 - Kabel YKY 5x4mm²
 - Rurka instalacyjna RL 22mm
 - Puszka instalacyjna Ø80 p/t IP20
 - Odgątkowniki bryzgoszczelne Ø80 p/t IP65

BUDYNEK ISTNIEJĄCY

| | | | |
|----------------------------------|---|--|-----------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO" | |  | |
| Investycja | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICZY JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ I KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W PILE. POLSKA NAJ. BUDOWA NOWEGO OBIEKTU STRAŻNICZY KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W PILE. PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BUDOWIE NOWEGO ZJAZDU OD ULICY DZIEC POLSKICH, BUDOWIE I ROZBUDOWIE WIEŻBOWEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ BUDOWIE PLACÓW MANIEWROWYCH BUDOWA PARKINGU, ROZBUDOWA BUDYNKÓW GARAŻOWO -MAGAZYNOWYCH | Data: | 01. 2017r |
| Adres inwestycji | PIŁA UL. MONIUSZKI 1 OZAKA NR EW. 12021, 12022, 1242 OPISER 00 | Skala | 1:100 |
| Investor | KOMENDA POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W PILE | Branża / P.B | |
| Adres inwestora | 64-920 PIŁA, UL. MONIUSZKI 1 | | |
| Temat rysunku | Rzut przyziemia -Instalacja gniazd wtykowych | ETAP | P.B./E-03 |
| Branża elektryczna | Projektant: | mgr inż. Marek Kowalczyk Nr upr. LOD/0901/PW/OE/08 <small>(niezaw. projekt. i nadz. budowl.)</small> | Podpis: |
| | Sprawdzający: | mgr inż. Tomasz Piśkocki Nr upr. LOD/2049/PW/OE/12 <small>(niezaw. projekt. i nadz. budowl.)</small> | Podpis: |
| Opracował: | | Bartosz Jędrzejczyk | Podpis: |