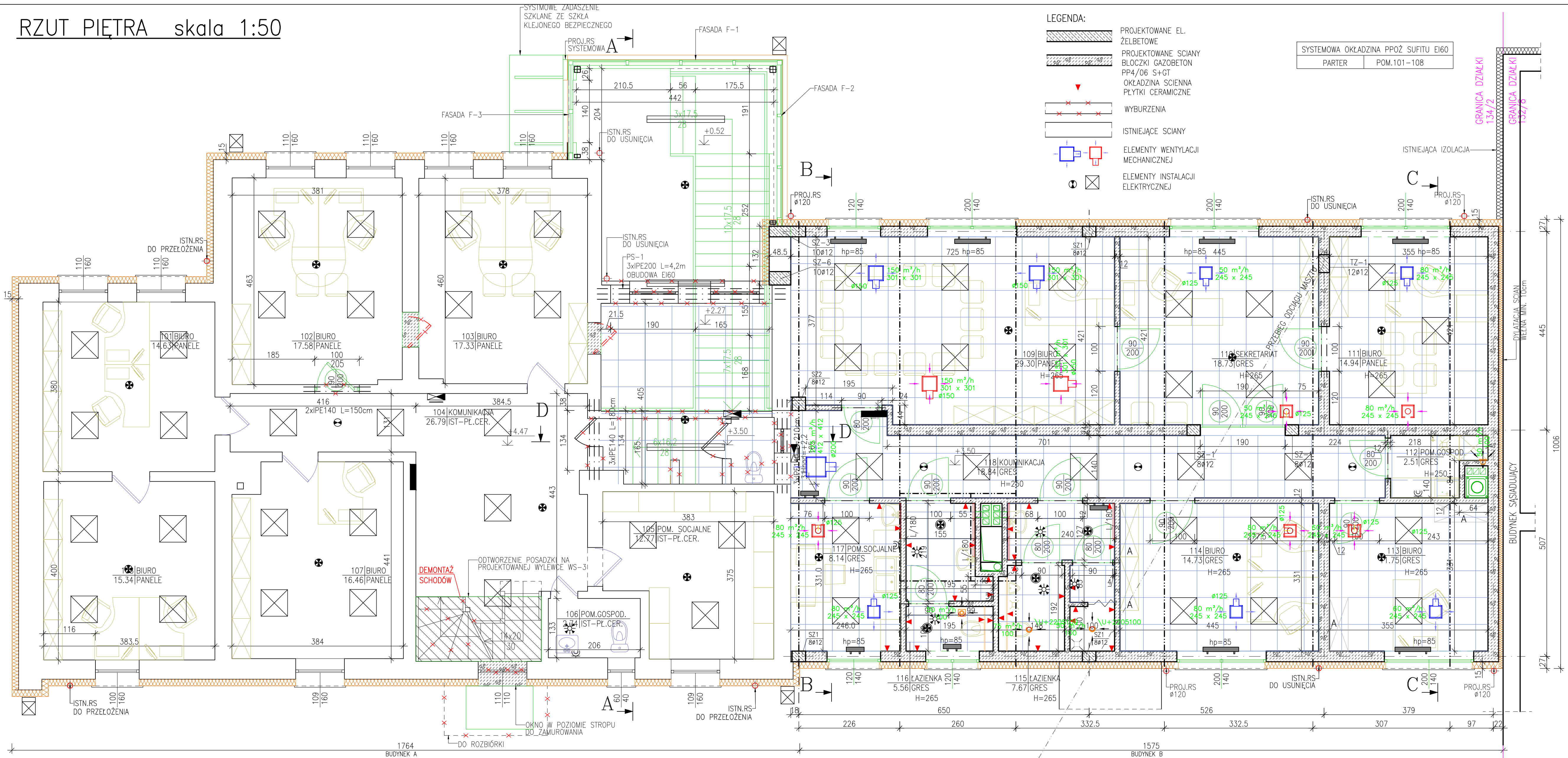


RZUT PIĘTRA skala 1:50



LEGENDA:

PROJEKTOWANE EL. ŻELBETOWE

PROJEKTOWANE SCIANY BLOCZKI GAZOBETON PP4/06 S+GT

OKŁADZINA SCIENNA PŁYTKI CERAMICZNE

WYBURZENIA

ISTNIEJĄCE SCIANY

ELEMENTY WENTYLACJI MECHANICZNEJ

ELEMENTY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

SYSTEMOWA OKŁADZINA PPOŻ SUFITU EI60

PARTER

POM.101-108

UWAGA!

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.
- RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
- W ZAKRESIE DOKUMENTACJI DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH -PO WYKONANIU ODKRYWEK I DEMONTAŻU STROPU NALEŻY DOKONAĆ OCENY POPRAWNOŚCI PRZYJĘTYCH ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH SZCZEGÓLNIIE RZĘDNYCH POSADZEK, GRUBOŚCI ŚCIAN KONSTRUKCYJNYCH. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEPRAWIDŁOWOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- W PRZYPADKU STWIERDZENIA INNYCH WARUNKÓW NIŻ ZAŁOŻONE W PROJEKIE NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM W CELU OCENY POPRAWNOŚCI PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ.
- W ZAKRESIE WYKONANIE OKŁADZINY OD SPODU STROPU DREWNIANEGO NAD PIĘTREM SEGMENTU A EI60
- ROZMIESZCZENIE NAWIEWNIKÓW W SUFICIE PODWIESANYM SKOORDYNOWAĆ Z PROJEKTEM OŚWIELTENIA BRANY ELEKTRYCZNEJ

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

| Numer | Nazwa | Pow. | Posadzka |
|-------|---------------|-------|------------|
| pom. | pomieszczenia | [m2] | [-] |
| 101 | BIURO | 14.63 | panele |
| 102 | BIURO | 17.58 | panele |
| 103 | BIURO | 17.33 | panele |
| 104 | KOMUNIKACJA | 26.79 | istniejąca |
| 105 | POM. SOCJALNE | 12.77 | istniejąca |
| 106 | POM.GOSPOD. | 2.74 | istniejąca |
| 107 | BIURO | 16.46 | panele |
| 108 | BIURO | 15.34 | panele |
| 109 | BIURO | 29.30 | panele |
| 110 | SEKRETARIAT | 18.73 | gres |
| 111 | BIURO | 14.94 | panele |
| 112 | POM.GOSPOD. | 2.51 | gres |
| 113 | BIURO | 11.75 | gres |
| 114 | BIURO | 14.73 | gres |
| 115 | LAZIENKA | 7.67 | gres |
| 116 | LAZIENKA | 5.56 | gres |
| 117 | POM. SOCJALNE | 8.14 | gres |
| 118 | KOMUNIKACJA | 18.84 | gres |
| Razem | | 257.6 | |

ZESTAWIENIE NADPROŻY

| LP | Nazwa nadproża | Ilość |
|----|-----------------|---------|
| 1 | SBN120x120/2400 | 10 szt. |
| 2 | SBN120x120/1500 | 6 szt. |
| 3 | SBN120x120/1200 | 12 szt. |
| 4 | IPE140 | 14,7mb |

±0.00=115.58m n.p.m.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD"

77-400 ZŁOTÓW, ul.NORWIDA 7

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--|
| TEMAT: | RZUT PIĘTRA | | |
| OBIEKT: | ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA BUD. STRAŻNICZY JEDNOSTKI RĄTOWNICZO-GAŚNICZEJ I KP PSP W ZŁOTOWIE | BRANŻA: ARCH.-KONSTR. | |
| ADRES: | 77-400 ZŁOTÓW, UL.DOMAŃSKIEGO 48a | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| INWESTOR: | KP PSP W ZŁOTOWIE UL. DOMAŃSKIEGO 48a 77-400 ZŁOTÓW | SKALA: 1:50 | |
| PROJEKTANT ARCHITEKTURY: | mgr inż. arch. KATARZYNA TEUSZ UPR. BUD. NR EWID. 7131/123/P/2001 | | |
| PROJEKTANT KONSTRUKCJI: | mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ UPR. BUD. NR EWID. 7131/120/P/2000 | | |
| OPRACOWAŁA: | mgr inż. KAROLINA JASIEK | | |
| DATA: | LIPIEC 2018 | NR RYS. AB.A-1.2 | |