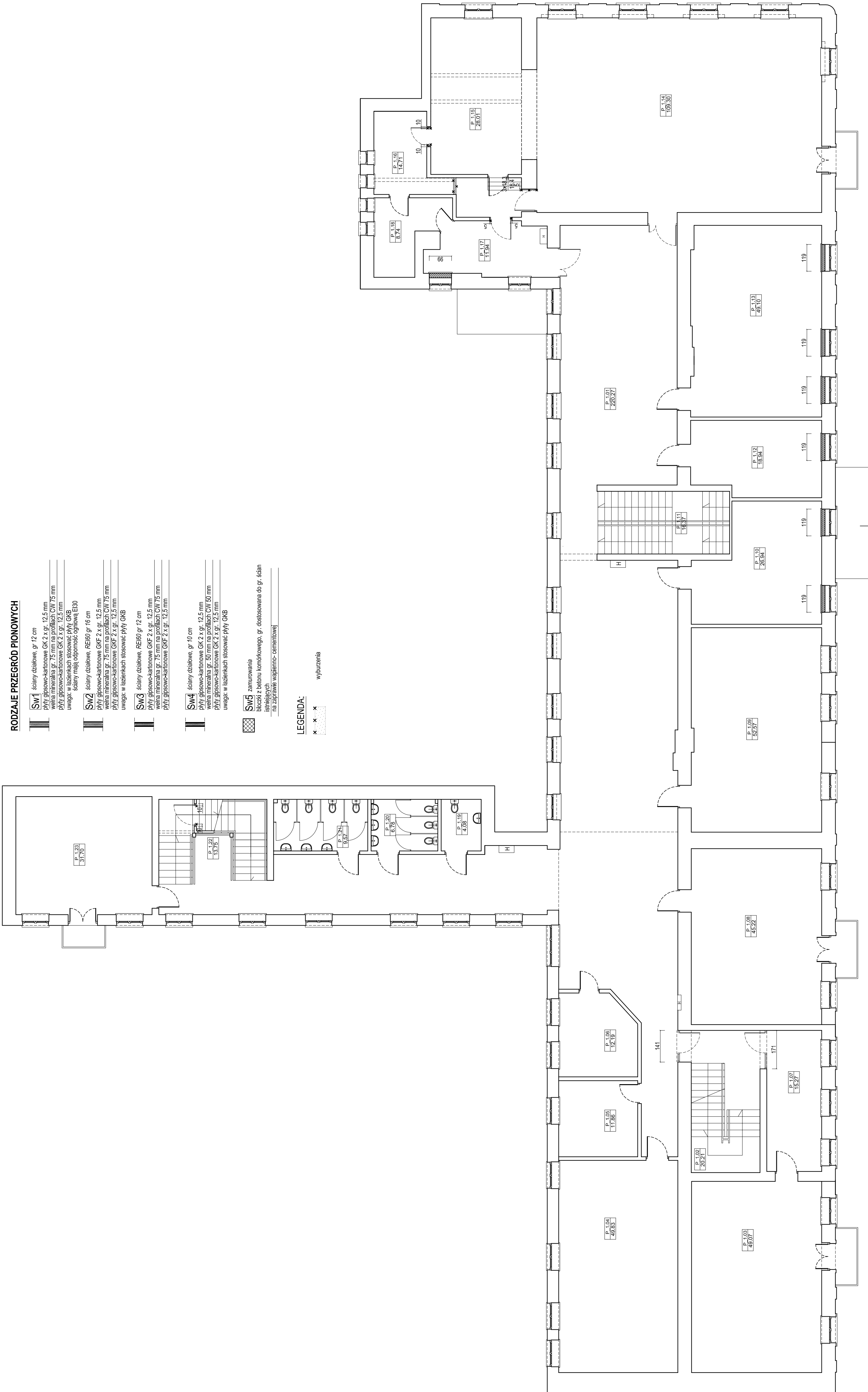


RODZAJE PRZEGRÓD PIONOWYCH

- Sw1** ściany działowe, gr 12 cm
 płyty gipsowo-kartonowe GK 2 x gr. 12,5 mm
 wełna mineralna gr. 75 mm na profilach CW 75 mm
 płyty gipsowo-kartonowe GK 2 x gr. 12,5 mm
 uwaga: w listewkach stosować płyty GKB
 ściany mająć odporność ogniową EI30
- Sw2** ściany działowe, REI60 gr 16 cm
 płyty gipsowo-kartonowe GKE 2 x gr. 12,5 mm
 wełna mineralna gr. 75 mm na profilach CW 75 mm
 płyty gipsowo-kartonowe GKE 2 x gr. 12,5 mm
 uwaga: w listewkach stosować płyty GKB
- Sw3** ściany działowe, REI60 gr 12 cm
 płyty gipsowo-kartonowe GKE 2 x gr. 12,5 mm
 wełna mineralna gr. 75 mm na profilach CW 75 mm
 płyty gipsowo-kartonowe GKE 2 x gr. 12,5 mm
- Sw4** ściany działowe, gr 10 cm
 płyty gipsowo-kartonowe GK 2 x gr. 12,5 mm
 wełna mineralna gr. 50 mm na profilach CW 50 mm
 płyty gipsowo-kartonowe GK 2 x gr. 12,5 mm
 uwaga: w listewkach stosować płyty GKB
- Sw5** zamurowania
 bloczki z betonu komórkowego, gr. dostosowana do gr. ścian
 istniejących
 na zaprawie wapienno-cementowej

LEGENDA:

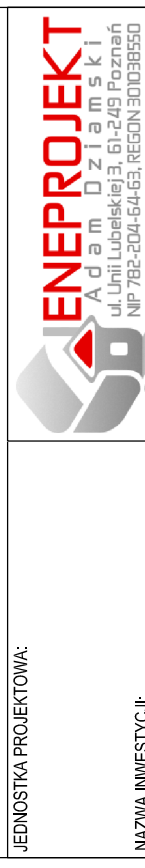
- x x x wyburzenia



| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ- 1 PIĘTRO | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------|
| SYMBOL | FUNKCJA | Powierzchnia |
| P_1.01 | KOMUNIKACJA | 220,27 |
| P_1.02 | KLATKA SCHODOWA K1 | 20,21 |
| P_1.03 | SALA NR 51 | 49,07 |
| P_1.04 | SALA NR 30 | 49,83 |
| P_1.05 | GABINET VCE DYREKTORA | 11,86 |
| P_1.06 | POKÓJ NAUCZYCIELSKI | 12,19 |
| P_1.07 | KOMUNIKACJA | 15,27 |
| P_1.08 | SALA NR 50 | 45,22 |
| P_1.09 | SALA NR 49 | 52,57 |
| P_1.10 | SALA NR 48 | 26,94 |
| P_1.11 | KLATKA SCHODOWA K2 | 16,37 |
| P_1.12 | SALA NR 47 | 18,94 |
| P_1.13 | SALA NR 46 | 49,10 |
| P_1.14 | SALA GIMNASTYCZNA | 109,30 |
| P_1.15 | SCENA | 28,01 |
| P_1.16 | ZAPLECZE | 14,71 |
| P_1.17 | GABINET | 11,94 |
| P_1.18 | ZAPLECZE | 8,74 |
| P_1.19 | WC | 4,08 |
| P_1.20 | WC MĘSKIE | 6,78 |
| P_1.21 | WC DAMSKIE | 9,57 |
| P_1.22 | KLATKA SCHODOWA K4 | 13,75 |
| P_1.23 | SALA NR 32 | 31,70 |
| SUMA | | 826,42 |

UWAGA:
 1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz z opisem technicznym.
 2. Wymiary podano w centymetrach.
 3. Poziomy podano w metrach

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.



INWESTOR:
 ul. Ks. K. A. Hamerszmita 11, Suwałki
Miasto Suwałki,
ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

| PROJEKTANT ARCHITECTURY: | | BROKERSPECJALIZACJA USŁUGI ARCHITECTURALNE | |
|----------------------------------|--|--|--|
| mgr inż. arch. Mariusz Sawicki | | budowlany 357/PW/92 | |
| OPRACOWAŁ: | | architektoniczna | |
| mgr inż. arch. Joanna Kiedrowicz | | budowlany/architektoniczna | |
| PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | TYTUŁ RYSUNKU: WYBURZENIA, ZAMUROWANIA- | |
| RZUT 1 PIĘTRA | | DATA: IV 2015 | |
| | | SKALA: NR RYS.: 1:100 W.03 | |

PODSZASZ:
 budowlany 357/PW/92