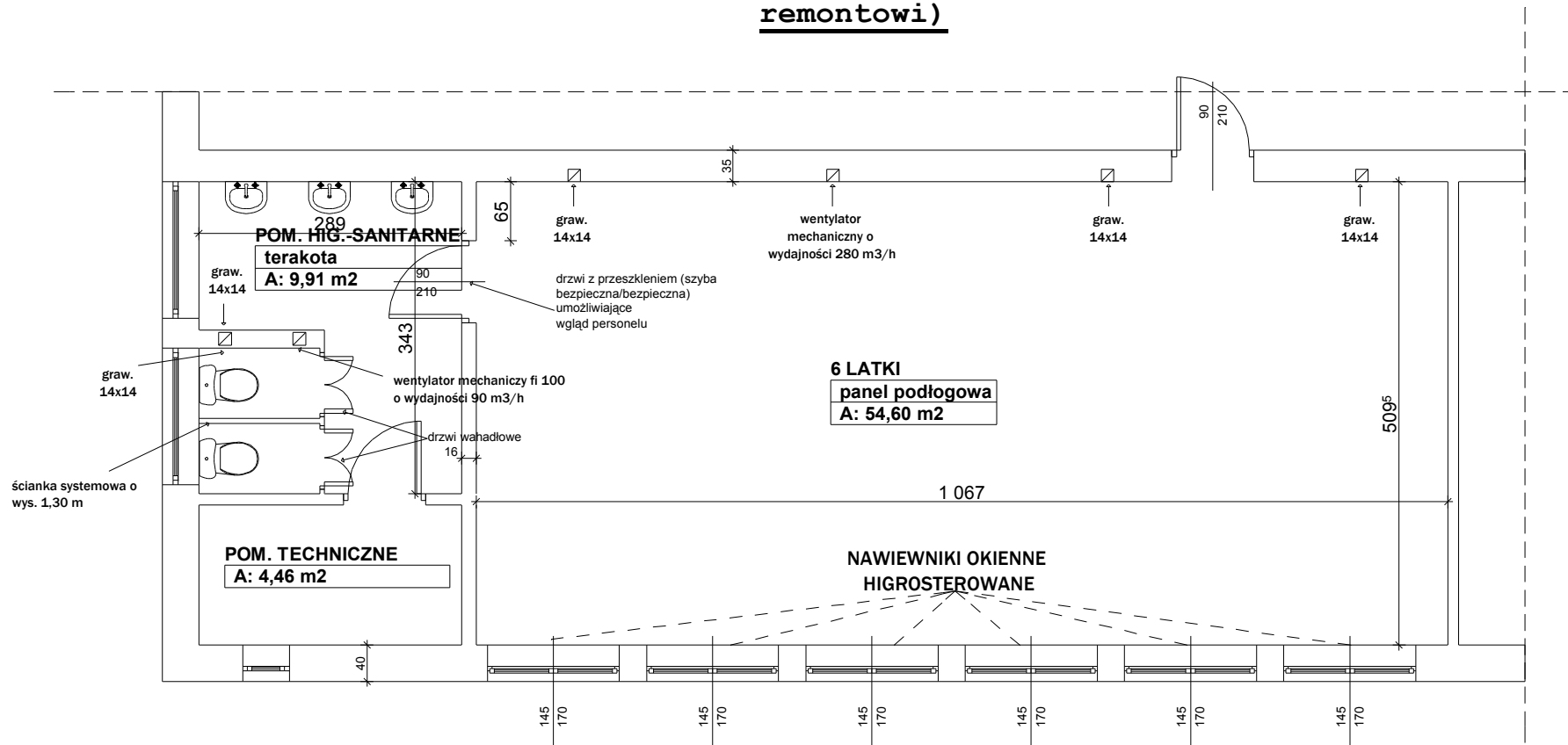


RZUT PIĘTRA
(pomieszczenie podlegające
remontowi)



SALA ZAJĘĆ:

Jest miejscem stałego pobytu dzieci, pełni funkcję sali zabaw, odpoczynku, realizacji zadań dydaktycznych. Przyjmuje się powierzchnię 2,5 m² pow. brutto/1 dziecko. Sala łączy się z zapleczem higienicznosanitarnym dzieci (bez przedsionka), oddzielona drzwiami przeszklonymi. Przyjmuje się stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi 1 : 8.
Ilość dzieci: 20 dzieci
Wysokość pomieszczenia: 3,0 m
Wentylacja:
Przyjmuje się 15 m³/h / 1 dziecko. Zastosowano wentylator mechaniczny o wydajności 280 m³/h oraz wentylację grawitacyjną 14 x 21.

ZESPÓŁ HIGIENICZNO-SANITARNY:

- usytuowanie zespołu z bezpośrednim połączeniem z salą zajęć, oddzielone drzwiami z przeszkleniem (szyba bezpieczna/bezpieczna) umożliwiającym wgląd personelu.
- wysokość pomieszczenia: 3,0 m
Wyposażenie zespołu sanitarnego dzieci stanowią:
- miski ustępowe o zmniejszonych wymiarach (1 miska/ 10 dzieci) w kabinie o wys. 1,3 m . - 20 dzieci
- umywalki (3 szt) zainstalowane na wysokości odpowiedniej do wzrostu dzieci (0,45 m - 0,60 m),
- półeczki na przybory do mycia oraz indywidualne wieszaki na ręczniki
Wentylacja:
Zastosowano wentylator mechaniczny o wydajności 100 m³/h oraz wentylację grawitacyjną 14 x 14.

| | | | | | |
|-----------------|---|---------------|--------|---|--------|
| INBUD | | | | Zakład Nadzoru Budowlanego INBUD tel. 8860314 kom. 603 878925 os. Stare Sady 19a, 98-300 Wieluń | |
| Adres: | REMONT ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH, TJ. MONTAŻ URZĄDZEŃ ZAPOBIEGAJĄCYCH ZADYMIANIU KLATEK SCHODOWYCH I MONTAŻU LAMP OŚWIETLENIA AWARYJNEGO NA DRÓGACH EWAKUACYJNYCH | | | skala | 1:50 |
| Adres: | Publiczne Przedszkole nr 1 w Wieluniu, ul. Wodna 4, dz. nr. geod.2, obręb 8 | | | Data: | 2007r. |
| Przedmiot rys.: | RZUT PIĘTRA (pomieszczenie podlegające remontowi) | | | Nr rys. A-5 | |
| Architektura | mgr inż. arch Ewa Nelip | upr. bud. nr. | 601/78 | | |
| Konstrukcja: | mgr inż. Marian Sokołowski | upr. bud. nr. | 563/83 | | |
| Inst. elektr.: | inż. Jerzy Nowak | upr. bud. nr. | 486/83 | | |
| Opracował: | tech. bud. Kazimierz Bigos | upr. bud. nr. | 156/79 | | |
| Kreślił: | Mariusz Mielczarek | | | | |