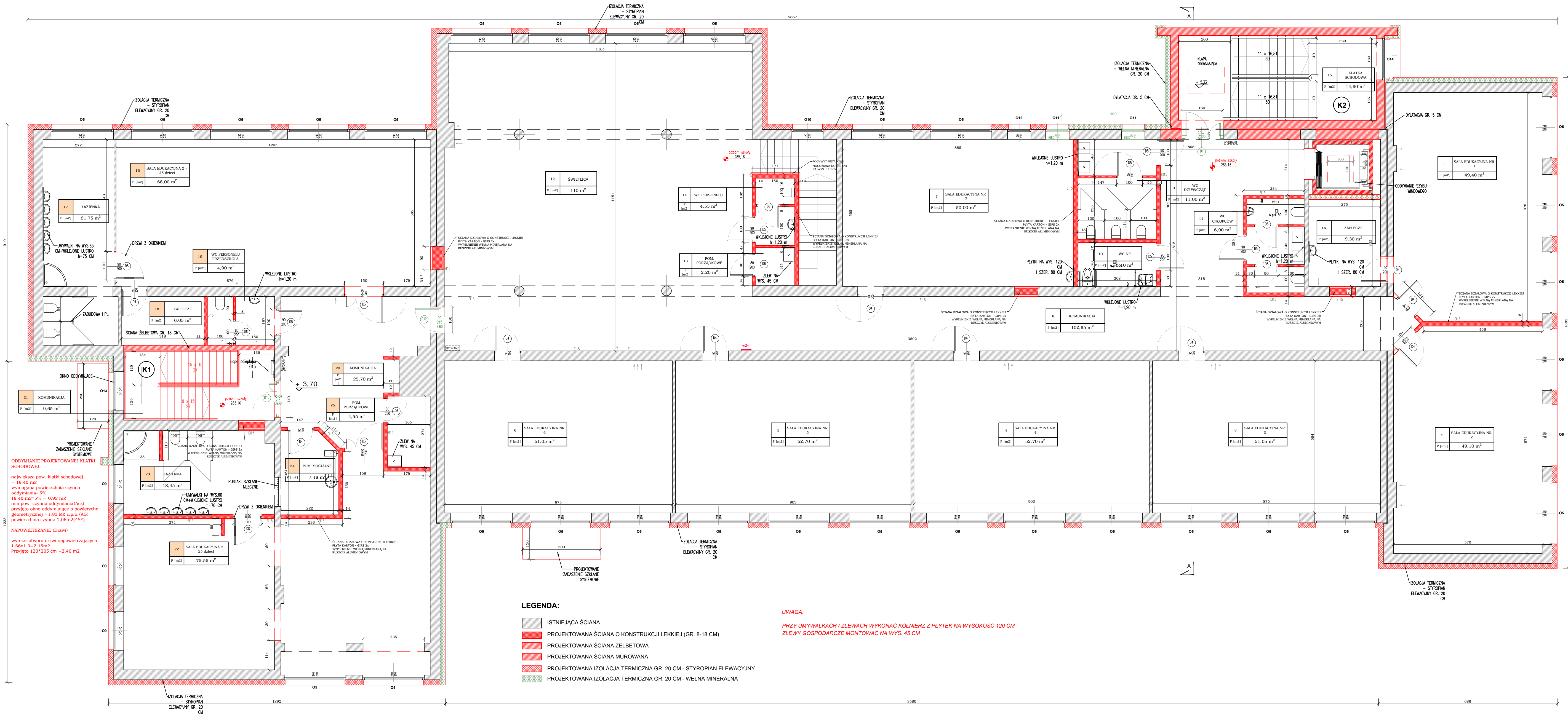


Strefy występowania otworów w stropach należy dodatkowo dobroić, a przekrój zbrojenia obrzeżnego powinien być nie mniejszy niż przekrój zbrojenia przypadającego na szerokość otworu.



PROJEKT - WYMIARY
RZUT I PIĘTRA
SKALA 1:80

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i odpowiednimi projektami branżowymi.
Prace budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
Wszystkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.
Wszystkie przegrody wykonać zgodnie z technologią danego materiału.
Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii, zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz z zasadami sztuki budowlanej.
Wszystkie zastosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.
Wszystkie rysunki konstrukcyjne należy rozpatrywać wraz z schematami zbrojenia z części opisowej projektu wykonawczego.
Strefy występowania otworów w stropach należy dodatkowo dobroić, a przekrój zbrojenia obrzeżnego powinien być nie mniejszy niż przekrój zbrojenia przypadającego na szerokość otworu.

BRANŻA		SPEC		ETAP		SKALA RYSUNKU		NR ZAŁĄCZ.	
AK		AR		PT		1:80		ABO	
NAZWA I ADRES ZADANIA									
DATA									
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY C									
DYMASYCZNA									
ADRES INWESTYCJI									
NIEGÓWA, OBERG 8017 SOKOLNIKI, DZ. 1383, SOKOLNIKI									
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU									
RZUT PIĘTRA - WYMIARY									
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT									
ARCHITEKTURA - PRZEBUDOWA									
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT									
KONSTRUKCJA - PRZEBUDOWA									
ZŁĄCZNIK GRAFICZNY W WERSIE ELEKTRONICZNYM NIE STANOWI DOKUMENTACJI PROJEKTU MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO									