

- UWAGI
- projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z proj. konstrukcji i proj. branżowymi oraz z inwentaryzacją
 - pozioge i przekroje elementów konstrukcyjnych podano na rysunkach konstrukcyjnych
 - podane wymiary wewnętrzne pomieszczeń są wymiarami w świetle konstrukcji (bez okładzin wewnętrznych)
 - pozioge i przekroje elementów konstrukcyjnych podano na rysunkach konstrukcyjnych
 - wymiary otworów drzwiowych wewnętrznych podano w świetle prześwita (w świetle osi drzwi). Minimalna szerokość skrzydła głównego w drzwiach dwuskrzydłowych: 90cm
 - wszystkie drzwi wewnętrzne otwierające się na korytarze ogólna wyposażone w samozamykacz
 - wymiary otworów okiennych i drzwiowych zewnętrznych podano w świetle muru (w stanie surowym)
 - przed wykonaniem otworów sprawdzić wymogi technologiczne producenta drzwi i okien
 - przed rozpoczęciem prac należy szczegółnie sprawdzić wymiary w istniejącym budynku i w razie niezgodności prace dostosować do istn. wymiarów, w przypadku wątpliwości powiadomić projektanta
 - gęstość umieścić w widocznych miejscach w ilości zapewniającej 2kg strodka gaśniczego na każde 100m powierzchni

- mury istniejące - bez zmian

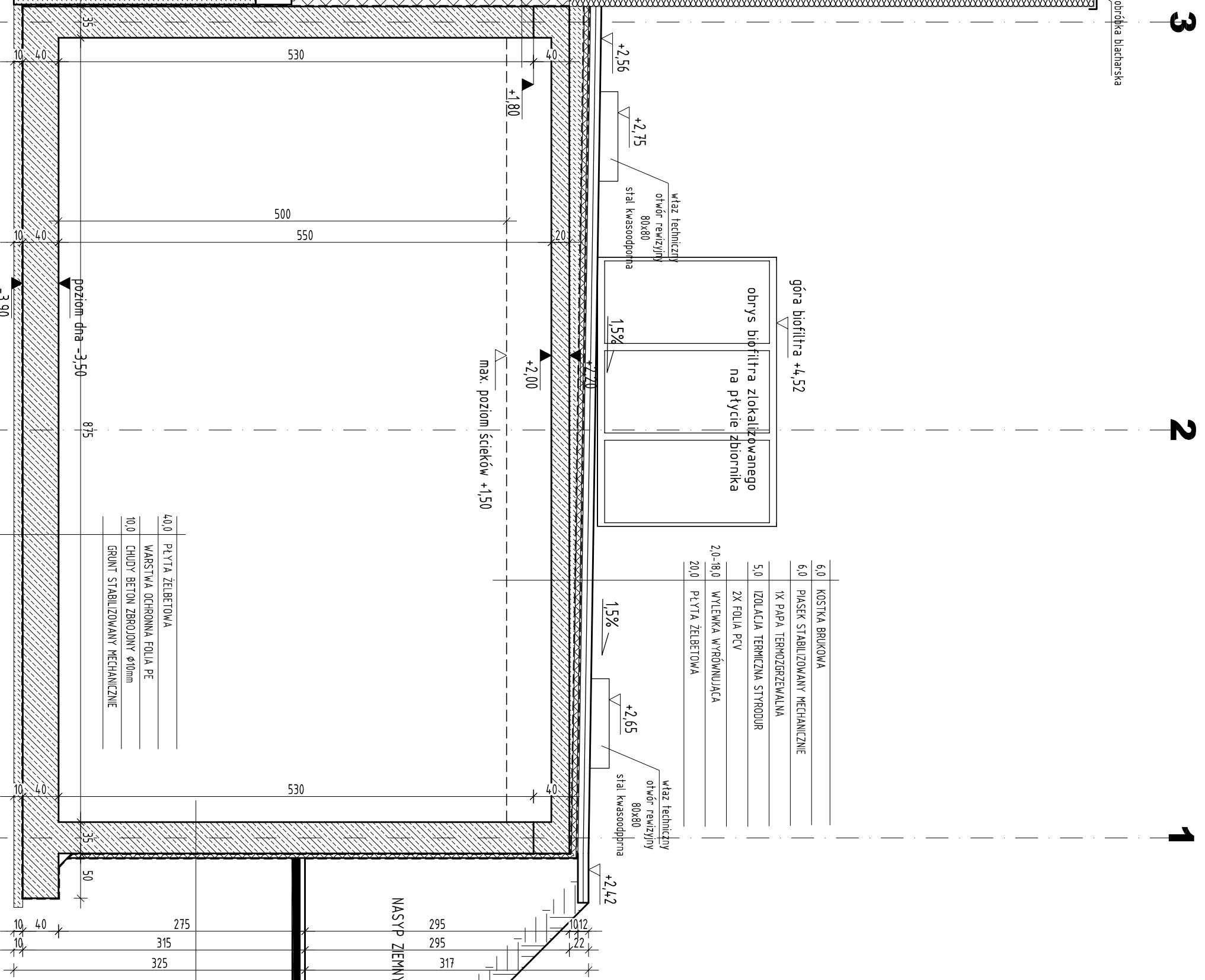
- fragmenty murów do wyburzenia

- domurowania murów istniejących

- proj. elementy żelbetowe - stupy, płyty

- proj. ściana zewnętrzne - pustak ceram. gr. 30cm

- ściany działowe - pustak SILKA gr. 10cm i 12cm



OBŚYPA PIAŚKOWO-ZWIROWA / NASYP ZIEMNY	
FOLIA KUBEKOWA	
IZOLACJA TERMICZNA STROPIUR	
IZOLACJA PIONOWA POWŁOKOWA- MASA BEZROZPUSCZALNIKOWA	
ŚCIANA ŻELBETOWA	

- PRZĘKROJE ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ:
- Krokiew 8x16
 - Krokiew narozna 8x16
 - Kleszcze /co 3 krokiew/ 2x8x16
 - Mur-tała 14x14
 - Jętki 8x16

PROJEKT BUDOWLANY			
ARCHITEKTURA			
PRZĘKROJ A-A			
1:50			
02.2014			
A 04			