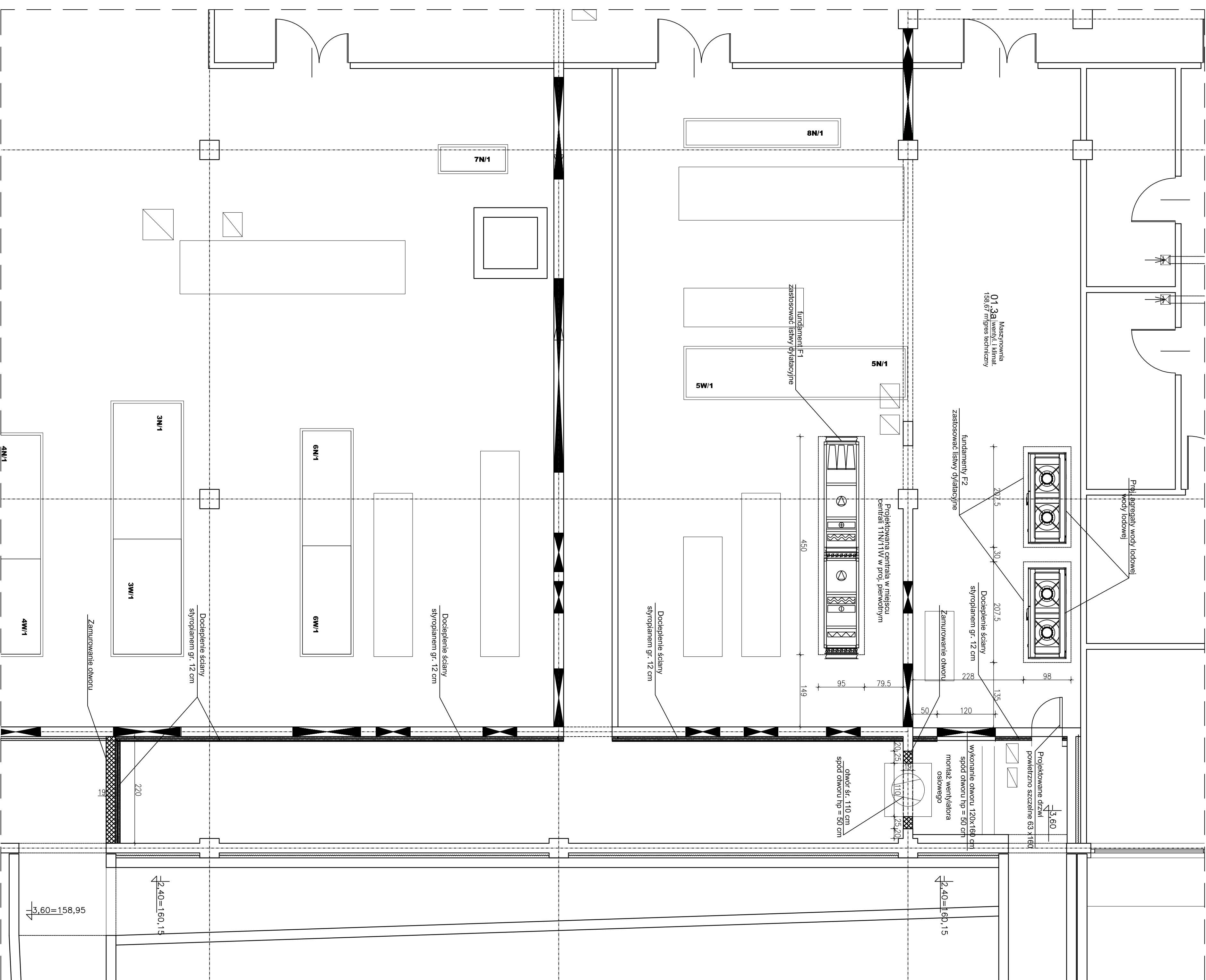
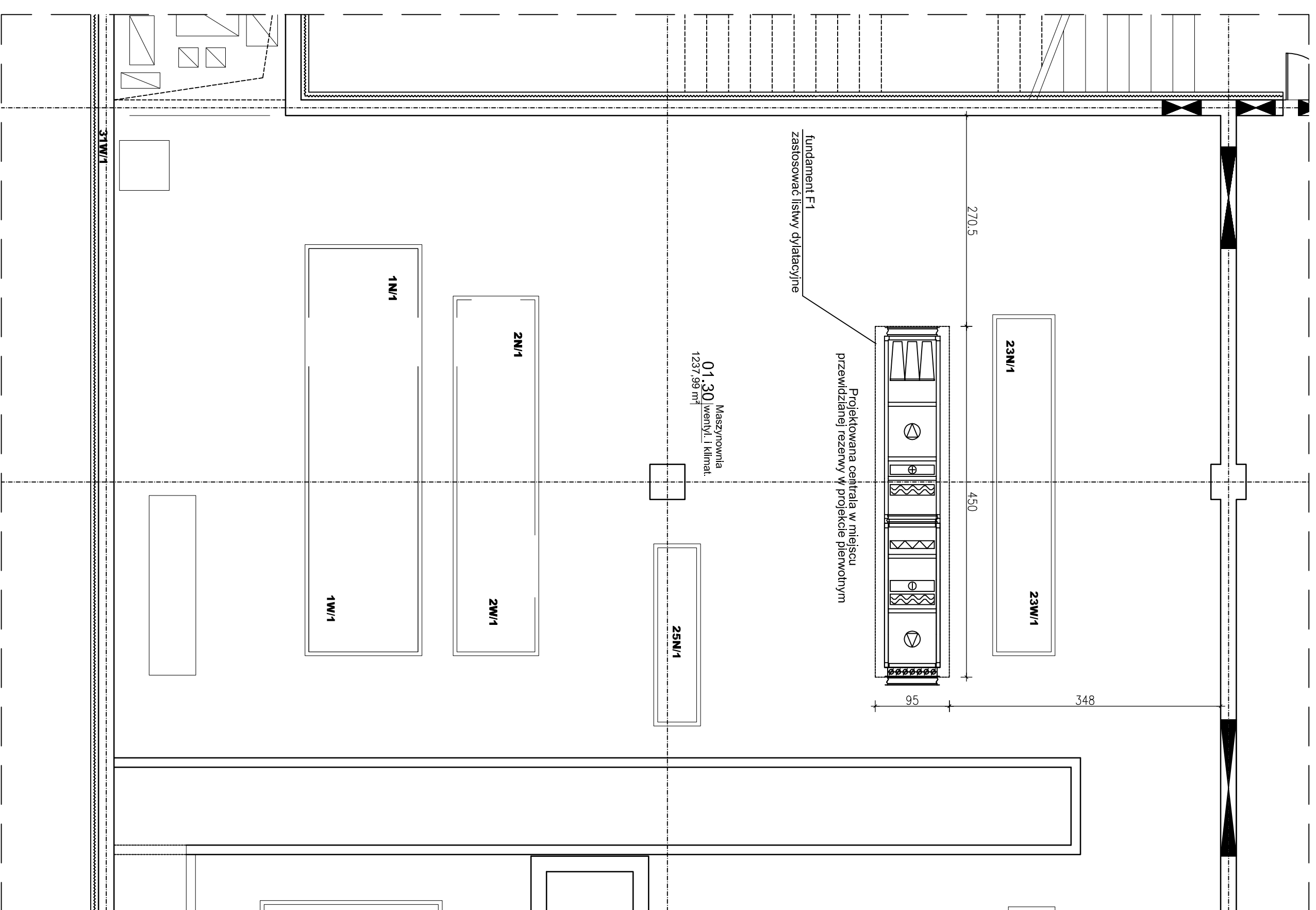
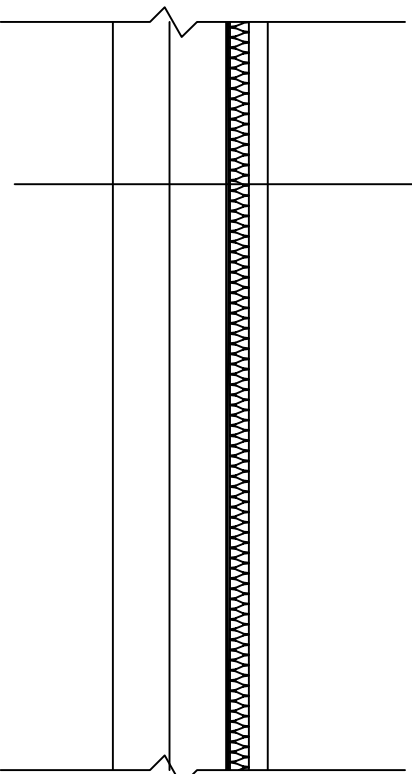


gras techniczny na kleju elastycznym	gr. 1cm
wytwórca samopozoomująca lub	gr. 0,5cm
szpaczka wytwórcza, (pos. w spadu)	
gładź cementowa ze spiekami	gr. 6cm
wokół kratki oświetlenia	
folia izolacyjna PE	gr. 0,5mm
stropian twierdy EPS-200	gr. 3cm
folia izolacyjna PE	gr. 0,5mm
isobutyry podkład betonowy	gr. 15cm
isobutyry zaprawczony, piasek	gr. 15cm

WARSTWY POSADZKOWE W POMIESZCZENIU 01.3a



1. Fundamenty pod centrale wiertniczynie wg pól, brzozy konstrukcyjne.
2. Model fundamentów zastosować listwy dylatacyjne. W pomieszczeniu 01.30 po wykonaniu fundamentów należy uzupełnić ubytki w istniejącej posadzce.
3. Posadzki pomieszczenia 01.3a należy wykonać gresem technicznym na kleju elastycznym - wersję posadzkową zgodną z rysunkiem.
4. Zamontować wykończ. p. pusztka MAX gr. 19mm na zaprawie cementowo-wapniowej.
5. Ocieplenie z płyt styropianowych mocowanych na kleju oraz mechanicznie. Płyty odfinokować tylnikiem cementowo-wapniowym na siałce nylonowej.
6. Istniejące centrale wiertniczynie wg projektu pierwotnego.

Uwagi:

[illegible]