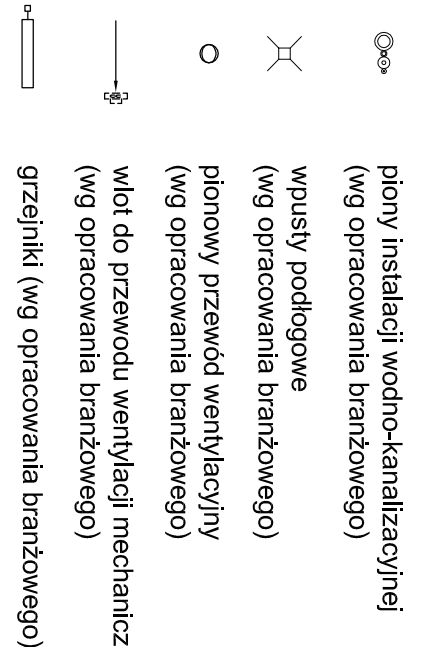


**UWAGI OGÓLNE:**

- [illegible]

## UWAGI SZCZEGÓŁOWE

- [illegible]



## ŚCIANA PIWNICY Z PODBIJANYM FUNDAMENTEM (CEGLANA) -

0,5	zaprawa MULTIPOR w siatkę
20 cm	termoizolacja wewnętrzna np. MULTIPOR
≈43-46	ściana istniejąca z cegły ceramicznej pełnej

## ŚCIANA PIWNICY Z PODBIJANYM FUNDAMENTEM (CEGLANA) -

0,5	zaprawa MULTIPOR w stłik 4
20 cm	termozbroja wewnetrzna np. MULTIPOR
3-3,46	ściana szkieletowa z cegieł ceramicznych pełnej
a=1	obrotowa, np. Cerest CT 22 + emulsiowa klinka, CC 81
a=2	tylna, np. Cerest CT 22 + napowietrzacz, CO 84
	elastyczna łóżka mineralna, np. Cerest CR 166
10	Hejł poliuretanowy, np. Cerest CT 84
	polistyren ekstrudowany XPS lub styropian EPS 200-36
	2 x folia PCV

## SCIANA PIWNICY Z ISTNIEJĄCYM FUNDAMENTEM









0,5	zaprawa MUI TIPOR w stłak
20 cm	termoizolacja wewnętrzna np. MUI TIPOR
	elastyczna izolacja mineralna, np. Cerest CR 166
≈60-76	istniejąca ściana kamiennie - ocieplana

ŚCIANA PIWNI CY Z ISTNIEJĄCYM FUNDAMENTEM

0,5	temperatura w warunkach, np. TML iPOR
20 cm	izolacyjna zdolność inertiarna, np. Ceraset CR 166
$\alpha=0\text{--}0,6$	izolacyjna zdolność kamienno - ogólna
$\kappa=1$	obudowa, np. Ceraset CT 22 - emulsiowa, CO 81
$\kappa=2$	tylny, np. Ceraset CT 22 + napowietrzacz CO 84
	izolacyjna zdolność inertiarna, np. Ceraset CR 166
10	Miej polimerizowany, np. Ceraset CT 84
	został ekstrudowany XPS lub styropian EPS 200-36
	2 x folia PCV

[illegible][illegible]

## LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
|  | Istn. ściana                                 |
|  | Istn. ściana do wyburzenia                   |
|  | projektowana ściana murowana                 |
|  | projektowane docieplenie od wewnątrz z p     |
|  | inieralnych                                  |
|  | termoizolacja od zewnątrz                    |
|  | projektowany strop żelbetonowy - wg projektu |
|  | konstrukcji                                  |
- ściana wewnętrzna suchej zabudowy z płyt

