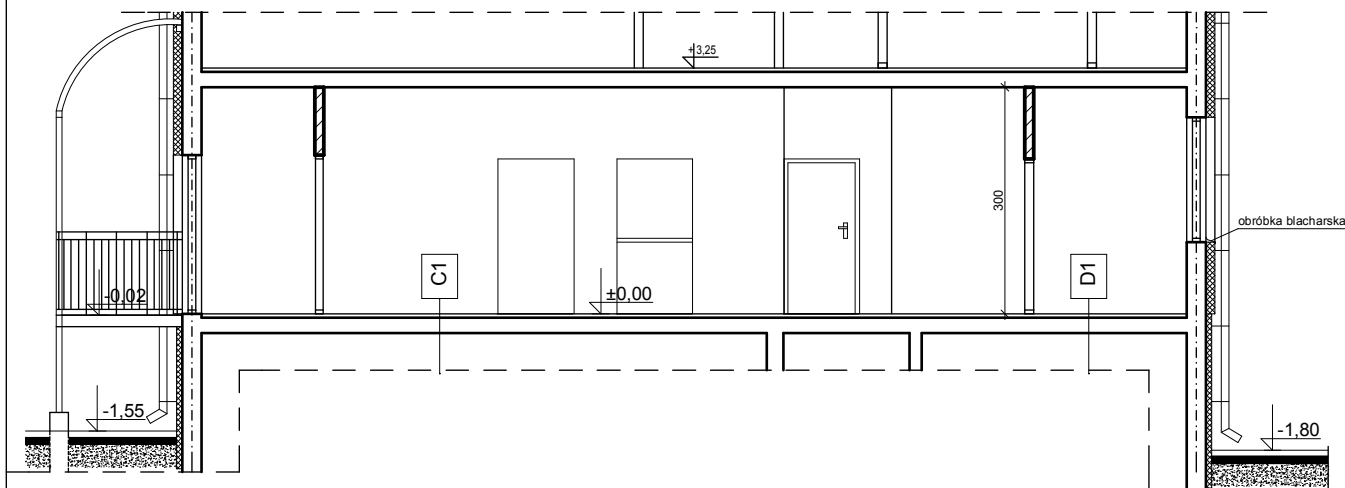


## PRZEKRÓJ A-A



C1

### stropy międzypiętrowe

- wykończenie wg rzutów 0,5 -1,5cm
- wylewka cementowa gr 4,5cm zbrojona siatką o oczkach 15x15cm, śr 4,5mm
- styropian (grubość dostosować tak aby wyjść z warstwami posadzkowymi na istniejący poziom)
- istniejący strop

D1

### pomieszczenia mokre - strop międzypiętrowy


- płytki gresowe na elastycznej zaprawie klejowej No. 1 - 1cm
- elastyczna powłoka uszczelniająca Sopro FDF 525
- podkład gruntujący do podłoży chłonnych Sopro GD 749
- wylewka cementowa gr. 4,5cm, zbrojona siatką o oczkach 15x15cm, śr 4,5mm
- styropian (grubość dostosować tak aby wyjść z warstwami posadzkowymi na istniejący poziom)
- izolacja przeciwwilgociowa 1xfolia PE
- istniejący strop

### LEGENDA:

- istn. konstrukcja budynku
- ściany do wyburzenia
- otwory do zamurowania
- projektowane ściany gr 12cm i obudowy z płyt gips karton
- projektowane ściany gr 12 i 15 cm z cegły ceramicznej dziurawki

### UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania

temat:	<b>PRZEBUDOWA OŚRODKA ZDROWIA OCIEŚKI, gm. RAKÓW DZIAŁKI NR EWID. 119, 120</b>			<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>  <b>GRZEGORZ GREGULSKI</b> biuro: 25-415 Kielce ul. Górna 19a tel/fax (041) 3610324 e-mail: biuro@g2.kielce.pl		
stadium:	PROJEKT BUDOWLANY			podpis:	nr upr:	data:
branża:	ARCHITEKTURA			podpis:	nr upr:	data:
projektował:	mgr inż. arch. Beata Mazurek			podpis:	nr upr:	data:
opracował:	mgr inż. Monika Głąb			podpis:	nr upr:	data:
sprawdził:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska			podpis:	nr upr:	data:
rysunek:	PRZEKRÓJ A-A			licencja:	skala:	nr rys.:
			1:100			3