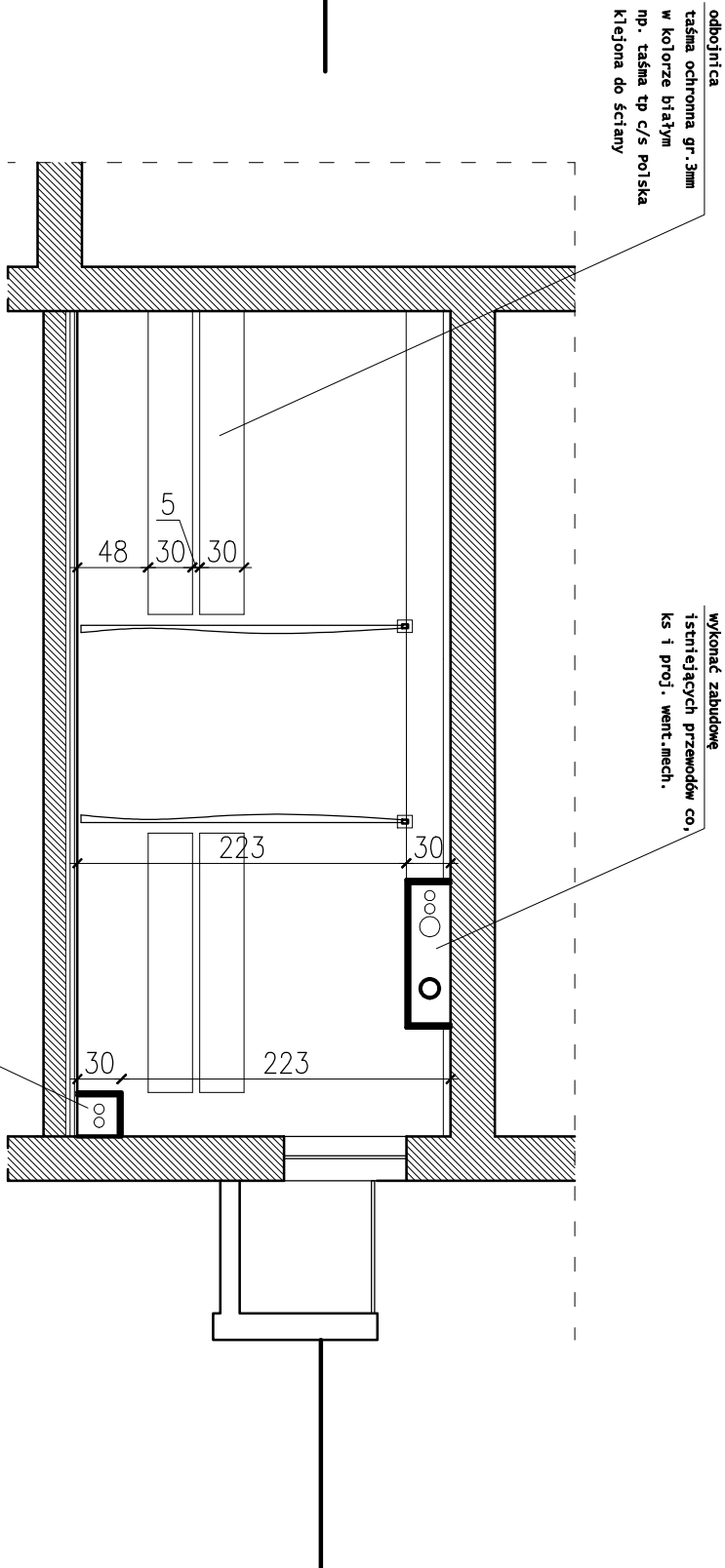


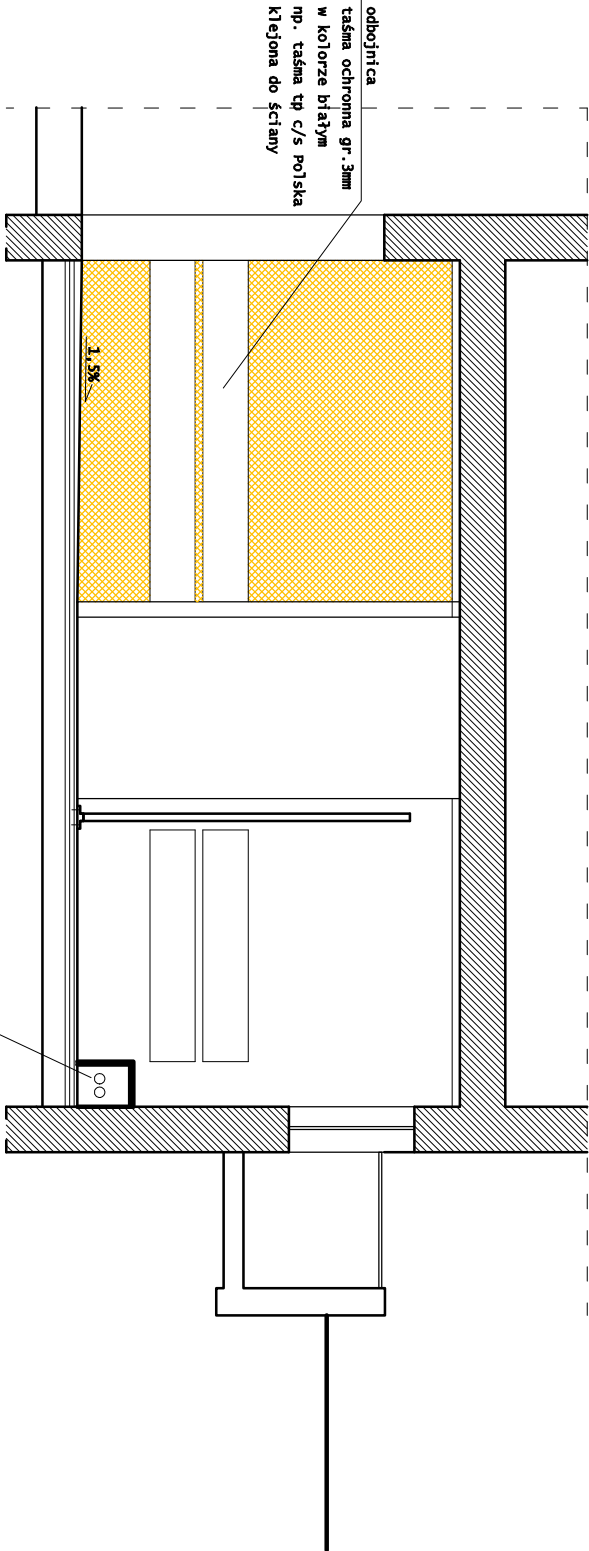
WIDOK 1-1

wykonać zabudowę  
istniejących przewodów co



WIDOK 3-3

wykonać zabudowę  
istniejących przewodów co



WIDOK 2-2

wykonać zabudowę  
istniejących przewodów co

- UWAGI:
1. Wymiary sprawdzić i pasować na budowie
  2. Rysunki części architektonicznej należy rozprutywać razem z rysunkami części konstrukcyjnej
  3. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym
  4. Wszystkie widoczne elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i przeciwpożarowo
  5. Przed zamowieniem stolarki zrobić powykonawczy pomiar otworów
  6. Realizacja może odbywać się w oparciu o materiały i technologie dowolnego producenta wybranego przez Inwestora, pod warunkiem, że podane w projekcie parametry zastosowanych materiałów zostaną dotrzymane

<div><div><div>4m</div><div>studio</div></div><div>Studio 4m Architektki s.c. L. Lubowska, Z. Włodowska ul. Kępczaka 22B/7, 81-475 Gdynia tel. 79 80 93 50 kontakt@studio4m.pl</div></div>			
PROJEKT: REMONT POMIESZCZEŃ PIMNICZNYCH Cewice, Os. 40 Leśna PRL 35, dz nr 72/17			
INWESTOR: Urząd Gminy Cewice			
BRANŻA:	ARCHITECTURA	PAZ:	KONCEPCJA
Tytuł rysunku:	ROZWINIĘCIA ŚCIAN	Skala rysunku:	1:50
PROJEKTANT:	arch. Luiza Lubowska	upr. nr POJK/349/2010	RODOK:
FORMAT:	DATA: 06.2012	REWIZA RYSUNKU:	NUMER RYSUNKU: rys.A3