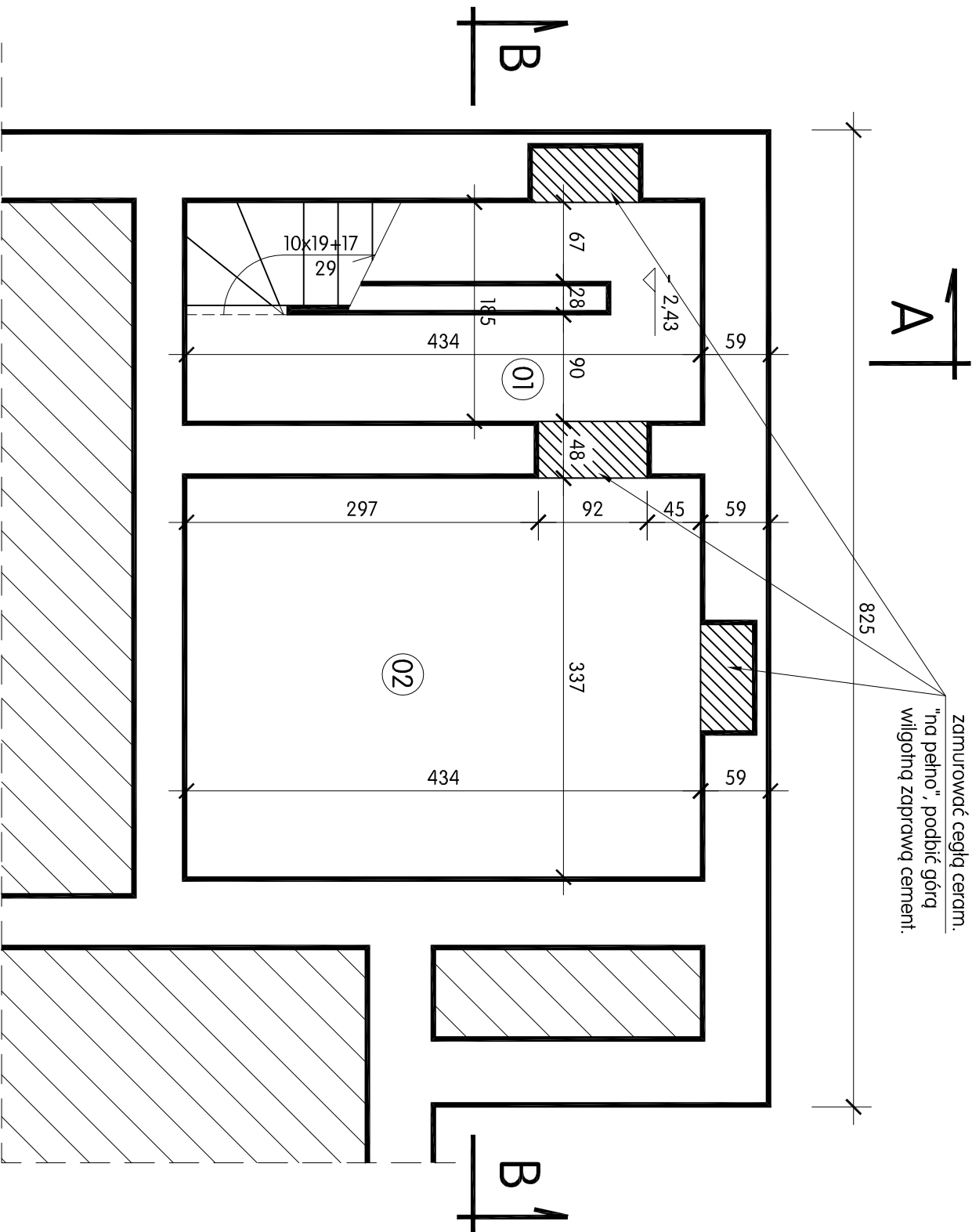
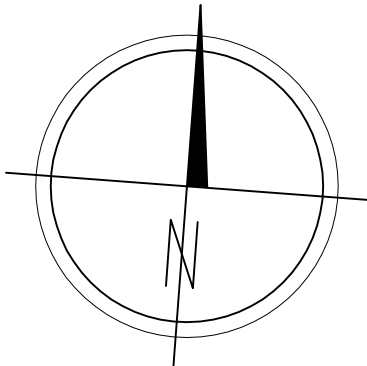


RZUT PIWNIC - ISTNIEJĄCY

SKALA 1 : 50



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PIWNIC

NR POM.	NAZWA	POW. m ²	POSADZKA
01	KLATKA SCHODOWA	8,0	pos. beton.
02	PIWNICA GOSPODARCZA	14,6	pos. beton.
RAZEM PIWNICE		22,6	

Uwaga:

- strop nad piwnicą do rozbiórki, piwnice do zasypiania,
- rozebrać wszystkie warstwy posadzki i sklepienia ceramiczne
- przed zasypianiem piwnic zaizolować ściany na całej wysokości
- stosując wodny roztwór krzemianów z dodatkami hydrofobowymi oraz masę uszczelniającą i emulsję bitumiczne (patrz - opis techn.)
- pozostawione stalowe belki stropowe obetonować
- przed wykonaniem podłóży pod posadzki parteru

J o l a n t a	L e n k i e w i c z	B u d o w n i c t w o	O g ó l n e
---------------	---------------------	-----------------------	-------------

Obiekt:	ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W ŁAŃCUCIE, UL. KOCHANOWSKIEGO 6	data oprac.	12.2014
Temat:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PUBLICZNEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA POM. EDUKACYJNE	nr rys.	A - 7
archił.	W ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W ŁAŃCUCIE, NA DZ. NR 987/1, OBRĘB 1 ŁAŃCUT		
tytuł rysunku:	RZUT PIWNIC - ISTNIEJĄCY	skala	1: 50
projektant:	mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr. proj. nr A-01/02		
opracował:	mgr inż. Jolanta Lenkiewicz upr. bud. AN/8346/402/82		
sprawił:	mgr inż. arch. Michał Smajdor upr. proj. 8/PKOKK/2013		