



UWAGI:
1. W miejscu usuniętych schodów wykonać płytę żelbetową gr. 15cm zbrojoną dołem prętami Ø12 co 15cm oraz zbrojeniem rozdzielczym Ø6 co 25cm. Płytę opierać na istniejącej belce stalowej przez przyspawanie do niej zbrojenia oraz na projektowanej ścianie z bloczków betonowych. Do wykonania płyty zastosować beton C20/25 i stal A-IIIIN (B500SP) jako zbrojenie główne oraz A-I (St3S-b) jako zbrojenie rozdzielcze.

– ściany istniejące murowane z cegły
– ściany projektowane murowane z bloczków betonowych

RZUT PIWNICY

STAN PROJEKTOWANY

skala 1:50

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA "ATLANT" - JAN KOPKIEWICZ 82-300 ELBLĄG, UL. PRUSA 33A6 tel.(58) 235-47-25, kom.501-41-53-42, e-mail: jankopkiewicz@wp.pl		Branża: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA Pełnia: Projekt budowlany	
INWESTOR: Środowiskowy Dom Samopomocy w Elblągu ul. Zamkowa 16A, 82-300 Elbląg		Nr egz.: 101/00/CE 830/88/K	
BUDOWA WINDY W ŚRODOWISKOWYM DOMU SAMOPOMOCY - FILIA NR 3 W ELBLĄGU ul. Zamkowa 16A, 82-300 Elbląg		Projektant: mgr inż. arch. Jan Kopkiewicz	
RZUT PIWNICY STAN PROJEKTOWANY		Opisano: mgr inż. Agnieszka Kosińska mgr Marcin Swenicki	
Skala 1:50		Data: czerwiec 2019 r.	
		Nr rysunku: 2	