

A

B

BUDYNEK ISTNIEJĄCY

A

PIWNICA ISTNIEJĄCA (SCHRON)

ok. 568,20 m<sup>2</sup>

PROJEKTOWANE PRZEJŚCIE  
Z PIWNICY ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY

PODCIĄG ŻELBETOWY 50x100cm

SŁUP ŻELBETOWY 40x40cm

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE

B

TYTUŁ OPRACOWANIA:				
KONCEPCJA FUNKCJONALNO-PRZESTRZENNA WIELOFUNKCYJNEJ SALI GIMNASTYCZNEJ PROJEKTOWANEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR12 W ZGIERZU, ul. Staffa 26				
INWESTOR				
GMINA MIASTA ZGIERZ 95-100 Zgierz, Pl. Jana Pawła II 16				
PROJEKTANCI:				
mgr inż. arch. Małgorzata Chlewska-Grabara upr. nr 285/94/WŁ mgr inż. arch. Grażyna Ulisiak upr. nr 191/91/WŁ mgr inż. arch. Jarosław Pawlak				
TYTUŁ RYSUNKU				
RZUT PIWNIC				
FAZA	DATA	BRANŻA	SKALA	NR RYSUNKU
KONCEPCJA	10.2008	ARCHITEKTURA	1 : 100	2.