

BUDYNEK ISTNIEJĄCY

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA

PIWNICA ISTNIEJĄCA

LEGENDA :

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY PROJEKTOWANE

wylewka betonowa gr.5 cm
zbrojona siatką
papa termozgrzewalna
istniejąca płyta fundamentowa gr 20 cm

warstwy sportowej posadzki halowej
istniejący stropżelbetowy gr. 40 cm
styropian EPS 70 040 gr 10 cm
+ siatka z włókna szklanego

warstwy dachu systemowej hali sportowej

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. Grażyna Ulisiak upr. nr 191/91/WŁ mgr inż. arch. Małgorzata Chilewska-Grabara upr. nr 285/94/WŁ mgr inż. arch. Jarosław Pawlak				
TYTUŁ RYSUNKU PRZEKRÓJ B-B				
FAZA KONCEPCJA	DATA 10.2008	BRANŻA ARCHITEKTURA	SKALA 1 : 100	NR RYSUNKU 6.