



ZESTAWIENIE DANYCH		PIĘTRO
1.1	SCHODY	7,80 m ²
1.2	KOMUNIKACJA	102,55 m ²
1.3	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	15,46 m ²
1.4	SALA ZAJĘĆ	51,03 m ²
1.5	BIBLIOTEKA	27,38 m ²
1.6	SALA ZAJĘĆ	48,71 m ²
1.7	SALA ZAJĘĆ	47,82 m ²
1.8	SALA ZAJĘĆ	48,44 m ²
1.9	WC	3,93 m ²
1.10	WC	16,19 m ²
POW. UŻYTKOWA PIĘTRA		369,31 m ²

TEMAT: Budowa budynku sali gimnastycznej z zapleczem oraz nowej części szkoły wraz z projektem zagospodarowania terenu oraz projektami instalacji kanalizacyjnej, sanitarnej, zjazdu, dróg, placów i chodników			
OBJEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA			
STADIUM: Kodz. gm. Styków, dz. nr 397, obręb Kodz.			
PROJEKT WYKONAWCZY			PODPISY
PROJEKTANCI:	mgr inż. Andrzej Sroczka	mgr inż.	404496
	mgr inż. Wiesławce Paweł	mgr inż.	LDD1001PW007C12
TYTUŁ RYS.: RZUT DACHU			NR RYS.: E-5
BRANŻA: ELEKTRYCZNA			Wzrzesen 2013
SKALA: 1:100			