



F1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA:
ZEWN	-COKÓŁ PRZYZIEMNY – WYKOŃCZONY W TECHNOLOGII REMMERS ; TYNK NAKŁADANY – OCHRONA PRZED WODĄ ROZBRYZGOWĄ -TERMOIZOLACJA – PŁYTA STYROPIANOWA gr. 12cm -ŚCIANA ŻELBETOWA gr.24cm

**ŚCIANY WEWNĘTRZNE:**

- PUSTAK SILIKATOWY KONSTRUKCYJNY SILKA gr.24cm;
- ELEMENTY ŻELBETOWE wg projektu konstrukcji
- PUSTAK SILIKATOWY SILKA gr.12cm;
- PUSTAK SILIKATOWY SILKA gr. 8cm; obudowa kanałów wentylacyjnych

- ŚCIANA W SYSTEMIE GIPSOWO-KARTONOWYM - obudowy szachtów, systemów podwieszonych dla misek ustępowych, obudowy szachtów.

TEMAT:	PROJEKT BUDYNKU GIMNASEGO CENTRUM SPOŁECZNO - KULTURALNEGO W SOŃCOWICACH				
ZADANIE:	44-153 Sońcowa, ul. Strynnek działka nr 2379/72 i 2385/69				
INWESTOR:	GMINA SOŃCOWICZE 44-153 Sońcowa, ul. Rynek 19				
STADIUM:	P R O J E K T   B U D O W L A N Y				
NAZWA RZUTOW:	RZUT PARTERU				
WZRAZ:	ARCHITEKTURA				
PROJEKTANT:	Robert Mrzawa	145/00/01			
WZRAZOWICZKA:	Katarzyna Mrzawa	106/01/01			
PROJEKTOWANIE:	dr inż. Jan Jakubowski		EIP.7342(177)9		
DATA:	06/2012	DATA:	06/2012	REWIZJA:	-
				DEF. FOLIO:	A=00