



OZNACZENIA:

- elementy żelbetowe
- ściany z płyty warstwowej gr. 15cm
- ściany z płyty warstwowej gr. 10cm
- ścianki działowe karton-gips gr. 10cm
- nowiew grawit. u dołu drzwi min 200cm2
- nowietrzak hydrostatyczny min 30m3/h

Powierzchnia dachu z płyty warstwowej – 80,00m2
Powierzchnia dachu z membrany PCV – 380,00m2

INWESTOR:	GMNA GRODKÓW ul. Warszawska 29 49-200 Grodzisk	JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:	PROJEKT OBSŁUGA PROCESU BUDOWLANEGO
TEMAT:	Budowa sali gimnastycznej wraz z zapleczem sanitarno-sportowym Lipowa, Gmina Grodzisk	inż. Robert Sobstyl	11/2
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	maj 2017
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	PRACOWNIK:	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
inż. inż. Ewa Berthold-Majewska ul. nr 27/28/29 w specjalności architektonicznej	inż. inż. Robert Sobstyl inżynier Budownictwa Lądowego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	SKALA:	1:50
TYTUŁ RYSUNKU:		RZUT DACHU SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM	
NUMER RYSUNKU:		A-03	