



- OZNACZENIA:
- elementy żelbetowe
  - ściany z płyty warstwowej gr. 15cm
  - ściany z płyty warstwowej gr. 10cm
  - ścianki działowe karton-gips gr. 10cm
  - min 200cm<sup>2</sup> nawiew grawit. u dołu drzwi min 200cm<sup>2</sup>
  - min 30m<sup>3</sup>/h nawietrzak hydrostatyczny min 30m<sup>3</sup>/h

Powierzchnia dachu z płyty warstwowej – 79,40m<sup>2</sup>+16,80m<sup>2</sup>=96,20m<sup>2</sup>  
Powierzchnia dachu z membrany PCV – 380,00m<sup>2</sup>

INWESTOR: GMINA GRODKÓW ul. Warszawska 29 49-200 Grodzów	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJBUD OBSŁUGA PROCESU BUDOWLANEGO inż. Robert Sobstyl 49-200 Grodzów, ul. Rynek 11/2 tel. 600 286 091
TEMAT: Budowa sali gimnastycznej wraz z zapleczem sanitarno-sportowym i łącznikiem. Kolejność: Gmina Grodzów dz. nr 523/6	BRANŻA: ARCHITEKTURA
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: luty 2017
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: PROJEKTANT: mgr inż. Ewa Berthold-Majewska upr. nr 210/92/Op w specjalności architektonicznej OPRACOWAŁ: inż. Robert Sobstyl inżynier Budownictwa Lądowego o specjalności konstrukcyjno-budowlanej	SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT DACHU SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I ŁĄCZNIKIEM	
NUMER RYSUNKU: A-03	