



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
Nr.pom.	Nazwa pom.	pow.	wys.
01.	Sala gimnastyczna	311,5 m <sup>2</sup>	6,89-5,91 m
02.	Pokój nauczycielski	16,7 m <sup>2</sup>	3,1 m
03.	Magazyn sprzętu	14,4 m <sup>2</sup>	3,1 m
04.	Magazyn sprzętu	13,5 m <sup>2</sup>	3,1 m
05.	Szatnia męska	15,2 m <sup>2</sup>	3,0 m
06.	Węzeł sanitarny	21,2 m <sup>2</sup>	3,0 m
07.	Szatnia damska	18,0 m <sup>2</sup>	3,0 m
08.	Węzeł sanitarny	20,0 m <sup>2</sup>	3,0 m
09.	Przedsionek	8,0 m <sup>2</sup>	3,3 m
10.	Pom. gospodarcze	10,0 m <sup>2</sup>	3,0 m
RAZEM		448,5 m <sup>2</sup>	

- K1** Piony kanalizacyjne - powyżej sufitu podwieszanego, spłać i wyprowadzić ponad dach istniejącymi wywiewkami.  
W przypadku braku możliwości doprowadzenia do istniejącej wywiewki, zamontować zawór napowietrzający.
- instalacja kanalizacji prowadzona pod stropem  
———— instalacja kanalizacji prowadzona w posadzce lub w ścianie

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Sala gimnastyczna przy Zespole Szkół Ogólnokształcących Nr 2 ul. Gimnazjalna 2, 58-560 Jelenia Góra	Projekt budowlany
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58	Branża architektoniczna
Tyt. rys.	Rzut przyziemia - instalacja kanalizacyjna	Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 608/01/Duw	mgr inż. L. JATKIEWICZ	Data 14.04.2017
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	Rys. nr S1