



UKŁAD FUNKCJONALNY BUDYNKU				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m <sup>2</sup> ]	POW. [m <sup>2</sup> ]	RODZAJ POSADZKI
1.01	Korytarz	6,45	6,45	Gres
1.02	Pysznice	6,20	6,20	Gres
1.03	WC	2,60	2,60	Terakota
1.04	WC	2,60	2,60	Terakota
1.05	Szatnia 1	10,10	10,10	Gres
1.06	Szatnia 2	10,90	10,90	Gres
1.07	Magazynek sprzętu sportowego	5,25	5,25	Gres
Powierzchnia całkowita		44,10		
Powierzchnia użytkowa			44,10	

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
Wys-1	Trójnik TPC-C-150-100 2	0.182		
Wys-2	Kolano BP-C-100-90 1	0.085		
Wys-3	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-62 1	0.02		
Wys-4	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-490 1	0.154		
Wys-5	Redukcja RSCL-C-150-100 1	0.084		
Wys-6	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-109 1	0.051		
Wys-7	Skrzynka rozprężna PRK-C-295-B-D-l-100-RAL9016 4	0.023		
Wys-8	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-72 2	0.023		
Wys-9	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-695 1	0.327		
Wys-10	Kolano BP-C-150-90 1	0.168		prod.ALNOR
Wys-11	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-112 1	0.053		
Wys-12	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-300 1	0.141		
Wys-13	Wentylator kanałowy TD-250-100-SILENT 1	0.236		
Wys-14	Kanał wentylacyjny SPR-C-150-500 1	0.236		
Wys-15	Wyrzutnia dachowa WD-C1-C-150-MSF 1	4		
Wys-16	Anemostat kwadratowy NCD-S-295x295 4	0.033		
Wys-105	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-105 1	0.033		
Wys-106	Wentylator łazienkowy EDM-1002 2	0.005		
Wys-107	Anemostat kwadratowy NCD-S-295x295 2	0.005		
Wys-108	Skrzynka rozprężna PRK-C-295-B-D-l-100-RAL9016 2	0.042		
Wys-109	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-17 2	0.042		
Wys-110	Redukcja RSCL-C-100-80 2	0.063		
Wys-111	Kolano BP-C-80-90 2	0.029		
Wys-113	Kolano BP-C-80-90 1	0.011		
Wys-114	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-116 1	0.039		
Wys-116	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-45 2	0.157		
Wys-117	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-156 1	0.167		
Wys-118	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-625 1	0.042		
Wys-119	Kanał wentylacyjny SPR-C-80-667 1	0.044		
Wys-120	Redukcja RSCL-C-100-80 1	0.078		
Wys-121	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-140 1			
Wys-122	Trójnik TPC-C-80-80 1			

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych: 1.5 m2  
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych: 1.1 m2

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY			
Investycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STADIONU GMINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
Lokalizacja	Dziąłka nr ewid. 356/4; 581/2 obręb Janów Podlaski Osada gmina Janów Podlaski		
Rozdział 1:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Temat rys.	BUDYNEK SZATNIOWY - RZUT PARTERU-INSTALACJA WENT.	Skala 1:50	Nr rys. S-4
Investor	 <b>Gmina Janów Podlaski</b> ul. Białska 6 21-505 Janów Podlaski		
Projekt	<b>PRB CONSULTING</b> JAKOŚCIOWY BUDOWNIK ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 41 242 18 03		
Inst. sanitarne	inst. sanitarne		
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Warzec		
Projektował:	mgr inż. Monika Polek	PDK/0131/POOS/09	
Sprawił:	mgr inż. Waldemar Polek	PDK/0021/POOS/08	