



















Wydanie	Aktualizacja	Opis aktualizacji	Aktualizacja z uwzględnienia wyników projektu wykonawczego																		
02	20.04.2017 r.	wykonawczego																			
<div>INWEST PRZEM</div> <div>Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych 69-110 Rzepin ul. Wolki Modych 59 tel./fax +48 95 7596699 ; +48 602 220395</div> <div>Tytuł opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY - wydanie 02 BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRAZI SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W RZEPINIE</div> <div>Inwestor: Gmina Rzepin Plac Ratuszowy 1, 69-110 Rzepin</div> <div>Obiekt: HALA SPORTOWA Rzepin ul. Boczna Nr ewidencyjny gruntu 392/12, 392/18, 393/2, 392/15 (dotychczasowa nazwa obiektu 4 Rzepin – nastro Obiekt ewidencyjny nr 2/1 – Rzepin)</div> <table><tr><td>Opracował:</td><td>m upr.:</td><td>Podpis:</td></tr><tr><td>Projektant: mgr inż. Paweł Kroiłkowski</td><td>LUKS0008/ PMWS005</td><td></td></tr><tr><td>Opiniował:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>mgr inż. Paweł Kroiłkowski</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sprawdził:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>mgr inż. Elwira Kramm</td><td>LUKS0004/ POOS003</td><td></td></tr></table> <div>RZUT ELEWACJI I PRZEKROJÓW INSTALACJA MECHANICZNA I MECHANICZNEJ</div> <div>Data oprac.: 20.04.2017 r. Branża: SANITARNIA Skala: 1:100</div> <div>Wzrost: W2 Wzrost: 02</div>				Opracował:	m upr.:	Podpis:	Projektant: mgr inż. Paweł Kroiłkowski	LUKS0008/ PMWS005		Opiniował:			mgr inż. Paweł Kroiłkowski			Sprawdził:			mgr inż. Elwira Kramm	LUKS0004/ POOS003	
Opracował:	m upr.:	Podpis:																			
Projektant: mgr inż. Paweł Kroiłkowski	LUKS0008/ PMWS005																				
Opiniował:																					
mgr inż. Paweł Kroiłkowski																					
Sprawdził:																					
mgr inż. Elwira Kramm	LUKS0004/ POOS003																				

	zdroj	preredy ventylácie	výmene + potrubnosti
	zdroj	preredy ventylácie	výmene + potrubnosti
	zdroj	preredy ventylácie	výmene + vývod
	zdroj	preredy ventylácie	výmene + vzduch
	zdroj	preredy ventylácie	výmene + potrubnosti
	zdroj	preredy ventylácie	výmene + potrubnosti
	zdroj	preredy ventylácie	výmene + potrubnosti
	zdroj	preredy ventylácie	výmene + potrubnosti
	zdroj	preredy ventylácie	výmene + potrubnosti
	zdroj	preredy ventylácie	výmene + potrubnosti
	zdroj	preredy ventylácie	výmene + potrubnosti
	zdroj	preredy ventylácie	výmene + potrubnosti
	zdroj	preredy ventylácie	výmene + potrubnosti
	zdroj	preredy ventylácie	výmene + potrubnosti
	zdroj	preredy ventylácie	výmene + potrubnosti
	zdroj	preredy ventylácie	výmene + potrubnosti
	zdroj	preredy ventylácie	výmene + potrubnosti
	zdroj	preredy ventylácie	výmene + potrubnosti

UWAGA:  
POZIOM  $\pm 0,00 = 53,00$  m.n.p.m.