




 Ścianki nowoprojektowane murywane

UWAGA
 K1
 Kanały technologiczne do popłuczyn dostosować do poziomu istniejących kanałów.
 Kanały wykonane jako żelbetowe o ściance gr 15 cm zbrojonej siatkami z prętów Ø10 co 15 cm.
 Kanały zabezpieczone farbą epoksydową.
 Kanały przykryte kratami ocynkowanymi.

wym. elementy wymieniane na nowe

proj. elementy nowoprojektowane

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Zastawienie pomieszczeń przebudowywanych			Wykończenie sufitów
		powierzchnia m²	wysokość m	rodzaj posadzki	
1.1	komunikacja	3,60	2,50	posadzka pł. gresowe	proj. sufit podwieszany, wap., płytki ceramiczne na powłoka malarska
1.2	pom. Socjalne	7,80	2,50	posadzka pł. gresowe	proj. sufit podwieszany, wap., płytki ceramiczne na powłoka malarska
1.3	szatnia	7,50	2,50	posadzka pł. gresowe	proj. sufit podwieszany, wap., płytki ceramiczne na powłoka malarska
1.4	wzgl socjalny	9,20	2,50	posadzka pł. gresowe	proj. sufit podwieszany, wap., płytki ceramiczne na powłoka malarska
1.5	Hala filitów	71,20	2,50	posadzka pł. gresowe	proj. sufit podwieszany, wap., płytki ceramiczne na powłoka malarska
	Σ	89,30			

PIK Biuro Obsługi Budownictwa Patryk Pietrzak ul. Tadeusza Kościuski 23C/1, 64-130 Rydzyna tel.: 601267936, e-mail: pa.piet@wp.pl						Projekt techniczny		
Branża	Architektura+konstrukcja		Stadium		Projekt techniczny			
Inwestor	Gmina Rydzyna ul. Rynek 1 64-130 Rydzyna							
Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa stacji uzdatniania wody wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej.								
Nazwa inwestycji	Dąbce, działka nr 273/1, obręb 0002 Dąbce, jednostka 301304_5 Rydzyna							
Adres inwestycji	Dąbce, działka nr 273/1, obręb 0002 Dąbce, jednostka 301304_5 Rydzyna							
Architektura projektant	mgr inż.arch. J.Włodarz-Jakubowska		upr.proj. WP-01A/OKS/UpB/59/2008 w spec. architektonicznej					
Architektura sprawdzający	mgr inż.arch. Grzegorz Łatarka		7131/1/P/2003 w spec. architektonicznej					
Konstrukcja projektant	mgr inż. Patryk Pietrzak		upr.proj. WKP-0280/PWOK/19 w spec. konstr.-budow.		Podpis/peczętka			
Konstrukcja sprawdzający	mgr inż. Paweł Pospieszynski		LBS-0011/PBKs/16 w spec. konstr.-budow.					
Tytuł rysunku	Rzut przyziemia-rozbudowa i przebudowa					Data 05.2022	Skala 1:100	Nr rysunku 3