



Scianki nowoprojektowane

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.

RYUNKI BEZWZGLĘDNE RÓZPATRYWAĆ Z CZĘŚCIĄ TECHNOLOGICZNĄ

–SA TO INTEGRALNE CZĘŚCI PROJEKTU

wym. elementy wymieniane na nowe
ist. elementy pozostawiane bez zmian
proj. elementy nowoprojektowane

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Zestawienie pomieszczeń przebudowywanych			Wykończenie ścian	Wykończenie sufitów
		powierzchnia m ²	wysokość m	rodzaj posadzki		
1.1	komunikacja	3,60	2,50	posadzka pł. gresowa	proj. tynk cem.-wap., płytki ceramiczne na pełną wysokość	proj. sufit podwieszany, powłoka malarska
1.2	pom. Socjalne	7,80	2,50	posadzka pł. gresowa	proj. tynk cem.-wap., płytki ceramiczne na pełną wysokość	proj. sufit podwieszany, powłoka malarska
1.3	szatnia	7,50	2,50	posadzka pł. gresowa	proj. tynk cem.-wap., płytki ceramiczne na pełną wysokość	proj. sufit podwieszany, powłoka malarska
1.4	węzeł socjalny	9,20	2,50	posadzka pł. gresowa	proj. tynk cem.-wap., płytki ceramiczne na pełną wysokość	proj. sufit podwieszany, powłoka malarska
1.5	Hala filtrów	71,20	2,50	posadzka pł. gresowa	proj. tynk cem.-wap., płytki ceramiczne na pełną wysokość	proj. sufit podwieszany, powłoka malarska
	Σ	89,30				

PIK Biuro Obsługi Budownictwa Patrik Pietrzak ul. Tadeusza Kościuski 23C/1, 64-130 Rydzyna tel.: 601267936, e-mail: pa.pie@wp.pl			Projekt budowlany		
Branża	Architektura+konstrukcja	Stadium	Gmina Rydzyna ul. Rynek 1 64-130 Rydzyna		
Inwestor	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa stacji uzdatniania wody wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej.				
Nazwa inwestycji	Dąbce, działka nr 273/1, obrub 0002 Dąbce, jednostka 301304_5 Rydzyna				
Adres inwestycji					
Architektura projektant	mgr inż.arch. J.Włodarz-Jakubowska	Numer uprawnień		upr.proj. WP-01A/OKS/UpB/59/2008 w spec. architektonicznej	
Architektura sprawdzający	mgr inż.arch. Grzegorz Tataraka			upr.proj. 713/1/19/2003 w spec. architektonicznej	
Konstrukcja projektant	mgr inż. Patrik Pietrzak			upr.proj. WK/P/0280/PW/OK/19 w spec. konstr.-budow.	
Konstrukcja sprawdzający	mgr inż. Pawel Pospieszynski			upr.proj. LBS/001/PBkb/16 w spec. konstr.-budow.	
Tytuł rysunku	Rzut przyziemia-rozbudowa i przebudowa			Data	Nr rysunku
				05.2022	1:100 3