



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ			
NUMER POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m2]	WYKOŃCZENIE POSADZKI
1.01	IZOLATKA	14,10	PARKIET
1.02	ŁAZIENKA	2,47	TERAKOTA
1.03	ANEKS KUCHENNY	19,93	TERAKOTA
1.04	PRALNIA/SUSZARNIA	19,66	TERAKOTA
1.05	POKÓJ 2 OS.	17,24	PARKIET
1.06	ŁAZIENKA	2,66	TERAKOTA
1.07	POKÓJ 2 OS.	17,21	PARKIET
1.08	ŁAZIENKA	2,69	TERAKOTA
1.09	POKÓJ 2 OS.	17,10	PARKIET
1.10	ŁAZIENKA	2,80	TERAKOTA
1.11	POKÓJ 2 OS.	17,22	PARKIET
1.12	ŁAZIENKA	2,68	TERAKOTA
1.13	POKÓJ 2 OS.	17,21	PARKIET
1.14	ŁAZIENKA	2,69	TERAKOTA
1.15	POKÓJ 2 OS.	17,26	PARKIET
1.16	ŁAZIENKA	2,64	TERAKOTA
1.17	POKÓJ 2 OS.	17,25	PARKIET
1.18	ŁAZIENKA	2,70	TERAKOTA
1.19	POKÓJ 2 OS.	17,25	PARKIET
1.20	ŁAZIENKA	2,65	TERAKOTA
1.21	POKÓJ 2 OS.	17,30	PARKIET
1.22	ŁAZIENKA	2,60	TERAKOTA
1.23	POKÓJ 2 OS.	17,26	PARKIET
1.24	ŁAZIENKA	2,64	TERAKOTA
1.25	POKÓJ 2 OS.	17,23	PARKIET
1.26	ŁAZIENKA	2,67	TERAKOTA
1.27	ŁAZIENKA WYCHOWAWCÓW	4,46	TERAKOTA
SUMA		279,57	

LEGENDA :

— KANALIZACJA SANITARNA PROWADZONA W POSADZCE

K1 ○ — PION KANALIZACJI SANITARNEJ

1W — WPUST PODŁOGOWY

1S — OZNACZENIE WĘZŁA

PVC-U Ø100 — MATERIAŁ I ŚREDNICA PRZEWODU

1/100 — SPADEK PRZEWODU

Wpust podłogowy: 1W, 2W, 3W — PPØ50 z kratką ze stali nierdzewnej

Uwagi:

Przyjąć następujące średnice podejść kanalizacyjnych pojedynczych:

- umywalka 0,05;
- zlewozmywak, pisuar, pralka 0,05;
- miska ustępowa 0,11;
- wpust podłogowy, wpust podłogowy liniowy 0,05.

P— podejście do pralki.

Piony w części mieszkalnej oraz podejścia do przyborów wykonać z rur PP-M— system niskosuszowy.

Poziomo prowadzone w gruncie pod konstrukcją budynku wykonać z rur PVC-U.

Podejścia przewodów do przyborów należy prowadzić w brzdach ściennych, po ścianie w zabudowie GK oraz w warstwach posadzki.

Wszystkie podejścia pod przybory sanitarne i urządzenia należy zaszyfonować.

Przejścia przewodów przez przegrody budowlane oddzielające różne strefy pożarowe wykonać za pomocą przepustów p. poż. o odporności ogniowej równej odporności ogniowej danej przegrody budowlanej.

Przejścia p.p.oż. rur z tworzyw sztucznych wykonać z zastosowaniem kolnierzy ogniochronnych.

Przejścia przewodów przez przegrody nie będące oddzieleniem stref pożarowych wykonać w tulejach ochronnych stalowych dłuższych o 2cm z każdej strony od grubości przegrody i średnicy dwie dymentsej większej niż rura przewodowa.

Inwestor: Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Józefa Piłsudskiego w Okszwie ul. Szkolna 2, 22-105 Okszw		Branża: sanitarna	
Nazwa inwestycji: Przebudowa instalacji grzewczej, wodnej i kanalizacyjnej wraz z przebudową pokoi mieszkalnych oraz innych pomieszczeń w budynku internatu		Faza: projekt budowlano wykonawczy	
Temat opracowania: Instalacja wodna i kanalizacyjna w łazienkach internatu		Data: 02.2020 r.	
Adres inwestycji: 22-105 Okszw; ul. Szkolna 2 jedn. ewid. 060303_2- Chelm Obręb 060303_2.0043 Okszw-Kolonia, dz. nr ewid 322/104			
Wykonawca: K 30 Sp. z o.o. ul. Kielecka 30/5, 02-530 Warszawa e-mail: biuro@k30.com.pl tel. 570 009 455, 664 566 191 NIP: 512-37-41-007			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Monika Robak	LUB/0068/PWBS/17	
Asystent projektanta	mgr inż. Małgorzata Bodzak		
Nazwa rysunku Instalacja kanalizacji sanitarnej – piętro I		Skala: 1:100	Nr rysunku KS/2