



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ			
NUMER POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]	WYKOŃCZENIE POSADZKI
0.01	ANEKS KUCHENNY	15,39	TERAKOTA
0.02	WC DAMSKI/DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,09	TERAKOTA
0.03	PRALNIA/SZUSZARNIA	12,57	TERAKOTA
0.04	WC MĘSKI	4,14	TERAKOTA
0.05	PRZEDSIONEK WC	2,05	TERAKOTA
0.06	IZOLATKA	14,30	PARKIET
0.07	ŁAZIENKA	5,42	TERAKOTA
0.08	POKÓJ 1 OS.	14,30	PARKIET
0.09	ŁAZIENKA	5,42	TERAKOTA
0.10	POKÓJ 2 OS.	17,20	PARKIET
0.11	ŁAZIENKA	2,70	TERAKOTA
0.12	POKÓJ 2 OS.	17,10	PARKIET
0.13	ŁAZIENKA	2,80	TERAKOTA
0.14	ŁAZIENKA WYCHOWAWCÓW	3,66	TERAKOTA
SUMA		121,14	

- LEGENDA :
- KANALIZACJA SANITARNA PROWADZONA W POSADZCE
 - - - KANALIZACJA SANITARNA PROWADZONA POD STROPEM
 - (K1) — PION KANALIZACJI SANITARNEJ
 - 1W — WPUST PODŁOGOWY
 - 1S — OZNACZENIE WĘZŁA
 - PVC-U Ø160 i=0,05 — MATERIAŁ I ŚREDNICA PRZEWODU
 - 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.

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

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.poż. rur z tworzyw sztucznych wykonać z zastosowaniem kołnierzy 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 dymensje większej niż rura przewodowa.

Inwestor: Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Józefa Piłsudskiego w Okszwie ul. Szkolna 2, 22-105 Okszków		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			
Adres inwestycji: 22-105 Okszków; ul. Szkolna 2 jedn. ewid. 060303_2- Chelm Obręb 060303_2.0043 Okszków-Kolonia, dz. nr ewid 322/104		Data: 02.2020 r.	
Wykonawca: K 30 Sp. z o.o. ul. Kielecka 30/35, 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 – rzut parteru		Skala 1:100	Nr rysunku KS/1