



INSTALACJA WOD.-KAN.:

PRZYBORY SANITARNE:

WC	PVC110	1x{20x1,0}
UMYWALKA	PVC32	2x{16x2,0}
NATRYSK	PVC50	2x{16x2,0}
PISUAR	PVC75	1x{20x1,0}
ZAWÓR CZERP.	-	1x{20x1,0}

WPUSTY PODŁOGOWE:

WP - WPUST PODŁOGOWY DN100 ZE STALI NIERDZEWNEJ (4kpl.)

UWAGI:

PROJEKTOWANY PION KANALIZACJI SANITARNEJ Pks1 NALEŻY WYPROWADZIĆ PONAD DACH BUDYNKU I ZAKOŃCZYĆ RURĄ WYWIEWNĄ TZW. "WYWIEWKĄ" RW 110/160 PVC-U.

WENTYLACJA:

WYWIEW POWIETRZA Z POMIESZCZEŃ REALIZOWANY BĘDZIE POPRZECZ WYWIETRZNIKI DACHOWE NP. TYPU WŁO FIRMY UNIVERSAL - WYMIARY JAK NA RYSUNKU.
ILOŚĆ POWIETRZA WYWIEWANEGO KOMPENSOWANA BĘDZIE NAWIEWEM ŚWIEŻEGO POWIETRZA POPRZECZ:

- NAWIETRZAKI PODOKIENNE NP. TYPU GNP FIRMY PEFRA. O WYMIARACH: 385X70mm ->9 szt. W HALI OCZYSZCZALNI I 250x70mm ->1 szt. W MAGAZYNIE.
- OTWORY NAWIEWNE ŚCIENNE Z KRATKAMI PROSTOKĄTNYMI O WYMIARACH 200x100 mm Z ŻALUZJAMI ->2 SZT. W POMIESZCZENIU SOCJALNYM

OGRZEWANIE:

PM05 KT
GRZEJNIK ELEKTRYCZNY KONWEKCYJNY ZASILANY PRĄDEM ZMIENNYM 230V AC. MOC 500W. Z TERMOSTATEM MECHANICZNYM.
PM07 KT
GRZEJNIK ELEKTRYCZNY KONWEKCYJNY ZASILANY PRĄDEM ZMIENNYM 230V AC. MOC 750W. Z TERMOSTATEM MECHANICZNYM.
PM10 KT
GRZEJNIK ELEKTRYCZNY KONWEKCYJNY ZASILANY PRĄDEM ZMIENNYM 230V AC. MOC 1000W. Z TERMOSTATEM MECHANICZNYM.
PM15 KT
GRZEJNIK ELEKTRYCZNY KONWEKCYJNY ZASILANY PRĄDEM ZMIENNYM 230V AC. MOC 1500W. Z TERMOSTATEM MECHANICZNYM.

EPJ -PODGRZEWACZ EPJ OPTIMUS FIRMY KOSPEL (NAD UMYWALKĄ) MOC ZNAMIONOWA:3,5kW NAPIĘCIE:U~230V PRĄD ZNAMIONOWY WYŁ.:16A NOMINALNY POBÓR PRĄDU:15,2A
EPA.P -PODGRZEWACZ EPA.P OPUS (W KABINIE PRYSZNICOWEJ) MOC ZNAMIONOWA:8,4kW NAPIĘCIE:U~230V PRĄD ZNAMIONOWY WYŁ.:40A NOMINALNY POBÓR PRĄDU:36,5A

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. m²	RODZAJ POSADZKI
1	HALA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	252,72	cementowa
1.1	FUNDAMENT POD BOŚ		
2	MAGAZYN	14,31	plytki
3	KORYTARZ	9,44	plytki
4	POM. SOCJALNE, NATRYSK	15,17	plytki
4a	SZATNIA CZYSTA		plytki
4b	SZATNIA BRUDNA		plytki
5	WC	2,76	plytki

Projektant branża sanitarna:	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr upr.:		Podpis:	
Sprawdzający branża sanitarna:	mgr inż. Piotr Tokarczyk	Nr upr.:		Podpis:	
BIURO PROJEKTOWE EKO-KARAT ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra e-mail: ekorodryk@op.pl tel. 75 64 74 032		Investor:	Data:		
		Mazowiecki Zarząd Nieruchomości w Warszawie al. Jerozolimskie 28 00-024 Warszawa	10.05.2023		
		Lokalizacja inwestycji:	Stadium:		
		gmina: Gostynin, m. Gostynin jedn. ewid. 140401_1 Gostynin dz. nr 6722/1 obr.0001 Gostynin	PT		
Branża:	Temat:	Podziałka:			
Sanitarna	"Budowa oczyszczalni ścieków w Gostyninie-Zalesiu"	1:50			
Obiekt:	Tytuł rysunku:	Nr rysunku:			
Oczyszczalnia ścieków	Rzut instalacji sanitarnych w budynku technologiczno-socjalnym	26.0			