

Sterylizator na nadciśnieniu wodoru (H2O2)  
E7 - 1 x energia elektryczna 400 V, 50 Hz  
poprzedzone wyłącznikiem nadciśnieniem  
podłogi, instalacja zakończona gniazdem  
podłogi,  
WP3 - 1 x wyrównywanie potencjału 1 x 6  
przewodem o dł. 3 m na wysokości 150 cm  
DV3 - 1 x gniazdo komputerowe RJ45 na

Sterylizatory parowe RJ 5:  
E1, E2 - 2 x energia elektryczna 400 V, 50  
zabezpieczenie 3 x 80 A, poprzeczność w  
E2) w pobliżu sterylizatora na wysokości  
swobodnym przewodem o dL 3 m od wys.  
WP1, WP2 - 2 x wywieranie potencjał  
swobodnym przewodem o dL 3 m od wys.  
E5 - 1 x gniazdo elektryczne trzypiętowa  
16 A na wysokości 270 cm od podłogi  
DV1, DV2 - 2 x gniazdo komputerowe RJ-45  
sterylizatorem na wys. 270 cm od podłogi

3. W przestrzeni technicznej silariza  
klimatyzacji ze względu na zna  
szl. urzędzenia). Pozostałe zyski ci  
kadej silarizacji drzewi zależących  
rozliczających.

Zbiór gospodarczy z baterii;  
WZ1, WC1 - 1 x woda zimna DN15, 1 x woda  
zakończona baterią ścienną (np. KFA Jasi  
podłoga  
S1 - odpływ do ścieku DN50, zakończony

Myjnia - dezynfiaktor 18 tac (2 sztuk)  
E10, E10 - 2 x 400 V, 50 Hz, 26 kW, zabójca  
wydzielonych zanieczyszczeń E11 (dla E9), E9  
od podłogi, instalacja zakończona światłowodem  
280 cm, przetwórczo przewodu miedzi  
VP2, VP3 - 2 x wyrównywanie potencjałów  
swobodnym przewodem o dł. 3 cm prowadzący  
DVI, DVI2 - 2 x grzałko komputerowe RJ45  
zasilane napięciem 280 cm od podłogi.  
DVI3 - przewód światłowodowy (SGC) do  
instalacji zakończona światłowodem przew. 280  
cm  
E13 - 1 x grzałko elektryczne przynagrzające  
zabezpieczone 16 A na wysokości 280 cm  
ZS1,ZS2 - 2 x odpływ do ścieku - DN75, ten  
zakończony zębką z podłogi, instalacja z

WD4, WD5 - 2 x woda demineralizowana  
25 l/min, przewodność do 5  $\mu$ S/cm, zakoń-  
czyła 280 cm od podłogi;  
WZZ3, WZZ4 - 2 x woda zimna zmiękczo-  
na, max. 25 l/min, zakończona zaworem kulow-  
ym

wentylacyjnego wyprowadzonego nad dach w kierunku myjń, zakończenie kanału na 2 CD-C1), myjnie wyposażone we własne w przepływ średni 330 m<sup>3</sup>/h przy 700 Pa, 70 na wys. 250 cm od podłogi, kanał każdej r

5\*

sterownik CSD w pom. nr 023 (Magazyń przetrzyni sfitu podłazowego) DVS-1 x przewód siłki komputerowej RJ45 ekranowany, kat. 6, na wysokości 140 cm E4 - przewód zasilający - przewód swobodny (miejsce załadowania sterownika) na wys. swobodna przewodu 1 mb, do miejsca zał. (Magazyń Chemicz.), przewód powadzoży L1 - łącznik oświetlenia, brygadzaczelnik oświetlenia pomieszczenia

Umywalka - 6 szt.  
E12 - 1 x 230 V, 50 Hz, zasilanie baterii be-  
10 A, instalacja zakończona gniazdem bry-  
cm od podłogi, pod umywalką

WC1 - 1 x woda ciepła DN20, ciśnienie 0,3  
mPa, zaw. 316" na wosk 20 mm od podłogi

zakręcone równo ze ścianą, instalacja z temperaturą np. polipropylen wzmocniony cm od podłogi

Użyźnienie do ręcznego mycia narzędzi parą wodną (1 szt.)  
E14 - 1 x 230 V, 50 Hz, 3,2 kW, zabezpieczenie 16 A, instalacja  
głazdem brzołoszczynowym na wys. 130 cm od podłogi  
WDG - 1 x woda demineralizowana DN15, ciśnienie 0,3-0,6 MPa  
ścieraniem oddziałującym kątownym, kulowym 1/2" x 1/2", chemiczne  
nr kat. 707(010-15), na wys. 110 cm od podłogi  
SP1 - 1 x sprężone powietrze DN10, ciśnienie 0,6 - 0,8 MPa, za

WZ22 - 1 x woda zimna zmięczona DN15, ciśnienie 0,3-0,6 MPa  
wys. 12" z zaworem kulowym kątowym chromowanym z rozetą na  
podłogi  
WC2 - 1 x woda ciepła DN15, ciśnienie 0,3-0,6 MPa, zakończona  
zaworem kulowym kątowym chromowanym z rozetą na wys. 103  
WD2 - 1 x woda demineralizowana DN15, ciśnienie 0,3-0,6 MPa  
12" z zaworem kulowym kątowym chromowanym z rozetą na wy-  
podłogi  
S2 - 1 x odpływ do ścieku DN50, na wys. 72 cm od podłogi, zakoń-  
czona

WZ22 - 1 x woda zimna zmiękczona DN15, ciśnienie 0,3-0,6 MPa, zaw. 1/2" z zaworem kulowym kątowym chromowanym z rozetą na wy. podłogi

WC2 - 1 x woda ciepła DN15, ciśnienie 0,3-0,6 MPa, zakończona zaworem kulowym kątowym chromowanym z rozetą na wys. 103 cm

WD2 - 1 x woda demineralizowana DN15, ciśnienie 0,3-0,6 MPa, 1/2" z zaworem kulowym kątowym chromowanym z rozetą na wys. podłogi

S2 - 1 x odpływ do ścieku DN50, na wys. 72 cm od podłogi, zakończony

WZ2 - Woda zimna - DN 15, ciśnienie 0,3 - 0,6 MPa, instalacja z  
zaworem kulowym 1/2" x 1/2" z rozetą, na wysokości 110 cm




**SZ** *związany/wiązany dwukierowcy (zd. 1x*  
 WZ1, WZ3, - 1 x woda zimna, 1 x woda ciepła DN10, ciśnienie  
 zasilawcze zwanym ciśnieniem odcinającym kątów, kubowny  
 12" x 12", chromowa  
 zasilawczy z rzeźbą do podcięcia (zob. strójki zwanego  
 jednoczynowym z regulatorem ceramicznym za sprężaczem  
 wody, 46 cm od podłogi  
 WD3 - 1 x woda demineralizowana DN10, ciśnienie 0,3-0,8 MPa  
 ciśnieniem odcinającym kątów, kubowny 12" x 12", chromowa  
 zasilawczy z rzeźbą do podcięcia (zob. strójki zwanego  
 S3.54 - 2 x odpływ do ścieku DN10, na wysokości 50 cm od podłogi,  
 łazienka  
 SP2 - 1 x spłuczka powłoki DN10, ciśnienie 0,6-0,8 MPa, za  
 ciśnieniem odcinającym kątów, kubowny 12" x 12", chromowa  
 podcięcia kątów (zob. strójki zwanego  
 zasilawczy z rzeźbą do podcięcia (zob. strójki zwanego  
 12" x 12", na wysokości 46 cm od podłogi

WZ1, WC1 – Włocza zimna i ciepła – DN15, ciśnienie 0,3 – 0,6 MPa  
zakończona baterią ścienną jednociepływową z regulatorem  
ruchomą wylewką (np. KFA 540-810-00), na wysokości 110 cm  
S1 – Ospody do ścielenia – DN50, zakończona równo ze ścieleną syfem  
na wysokości 20 cm od podłogi

**Natrysk bezpieczeństwa**  
WZ2 - Woda zimna - DN15, ciśnienie 0,3 - 0,8 MPa, instalacja z szklanym odcinającym kłowym kulowym 1/2" x 1/2", chromowan. nr kat. 707-010-15), na wysokości 110 cm od podłogi  
K56 - Wpust podłogowy - DNEO z zabezpieczeniem przeciwciosu stal nierdzewnej

DV1 - przewód sygnałowy pracy CSD - 3 x przewód parowany - 4x2xAWG26, ekranowany, kat. 6, wyprowadzony ze ściany na w długość swobodna przewodu 1 mb, do miejsca zainstalowania siatki Strefa trudna, przewód prowadzony w przestrzeni sufitu podw. DV2 - przewód sygnałowy pracy CSD 4 x 0,75 mm<sup>2</sup> wyprowadzony 185 cm od podłogi, długość swobodna przewodu 1 mb, do miejsca

**GNIAZDA:**

	Gniazdo wtykowe 230 V, h - wy
	Gniazdo wtykowe 230 V, h - wy
	"DATA" - do komputera

— Gniazdo wtykowe 230 V, dedykowane do zmywarki, h - wysokość od podłogi

RJ Gniazdo RJ45, h - wysokość c

AIRT - sprężone powietrze techniczne

**ARCHITEK**

jedn.ewid. gm. MICHAŁÓW

inwestor:
SP ZOZ w Pruszkowie

jednostka projektowa:  
DMA ARCHITEKT  
UL. ZWYCIEZCÓW

projektant:

sprawdzający:
---------------

faza projektu:  
PROJEKT BUDOWLANY ZAM

rysunek:

100