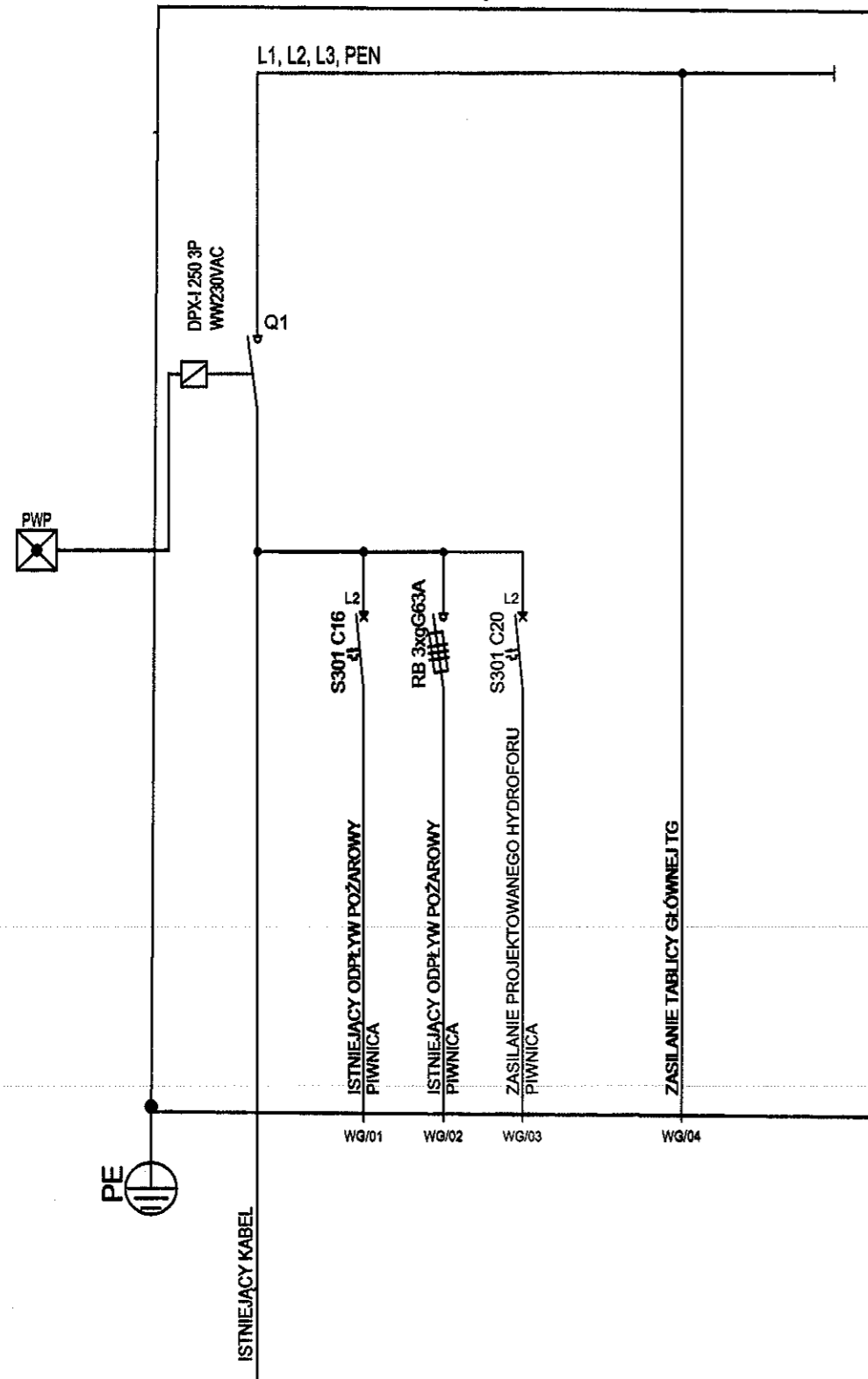


PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
 Projekt podlega ochronie praw autorskich zgodnie z ustawą "o prawie autorskim i prawach pokrewnych" z dnia 04.02.1994. Dz. Ustaw nr 24 poz.83
 POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE

ROZDZIELNICA WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO WG nN 0,4kV
 OBUDOWA: ISTNIEJĄCA OBUDOWA
 LOKALIZACJA: NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU



DANE OGÓLNE ROZDZIELNICY/TABLICY	
SYMBOL ROZDZIELNICY/TABLICY	WG
OBUDOWA	ISTNIEJĄCA
WYMIARY	---
STOPIEN OCHRONNY	IP44
DANE SIECI ZASILAJACEJ	
ILOŚĆ FAZ	3
NAPIECIE SIECI	3x230/400V 50Hz
UKŁAD SIECI	TN-S
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA	SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE
PRĄD ZNAMIONOWY	250A
PRĄD ZWARCIOWY	6kA
PRĄD UDAROWY	8kA
TYP REZERWY	BRAK
ZASILANIE GWARANTOWANE	BRAK

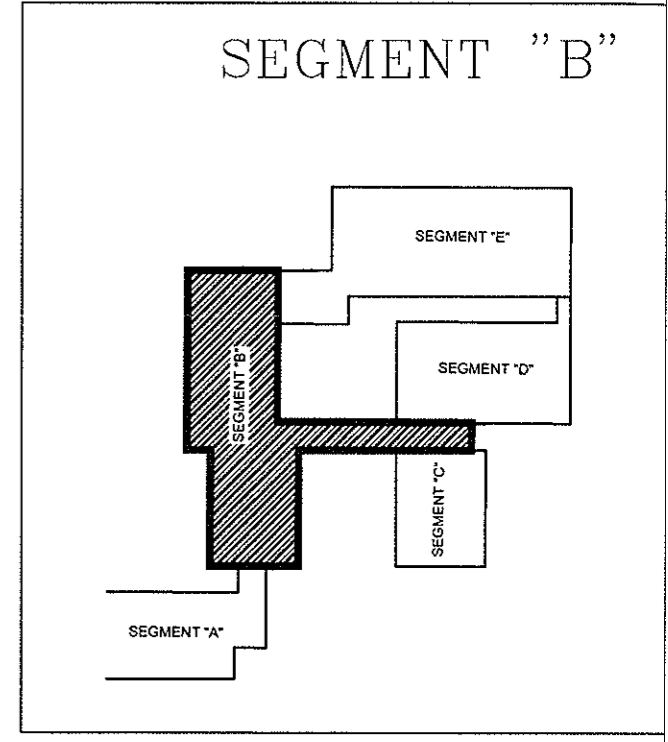
- UWAGA!**
- Elementy projektowane pokazano kolorem czerwonym.
 - Wewnętrzne okablowanie tablicy należy dobrać w oparciu o wartości maksymalne nastaw wyłączników lub podstaw bezpiecznikowych.
 - Lokalizacja tablicy została pokazana na rzucie parteru.

UKŁAD SIECI TN-S

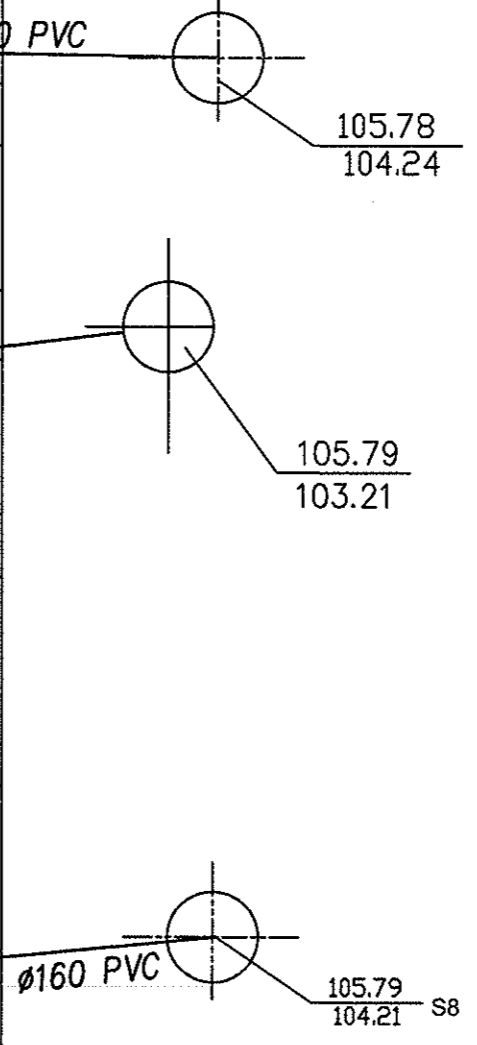
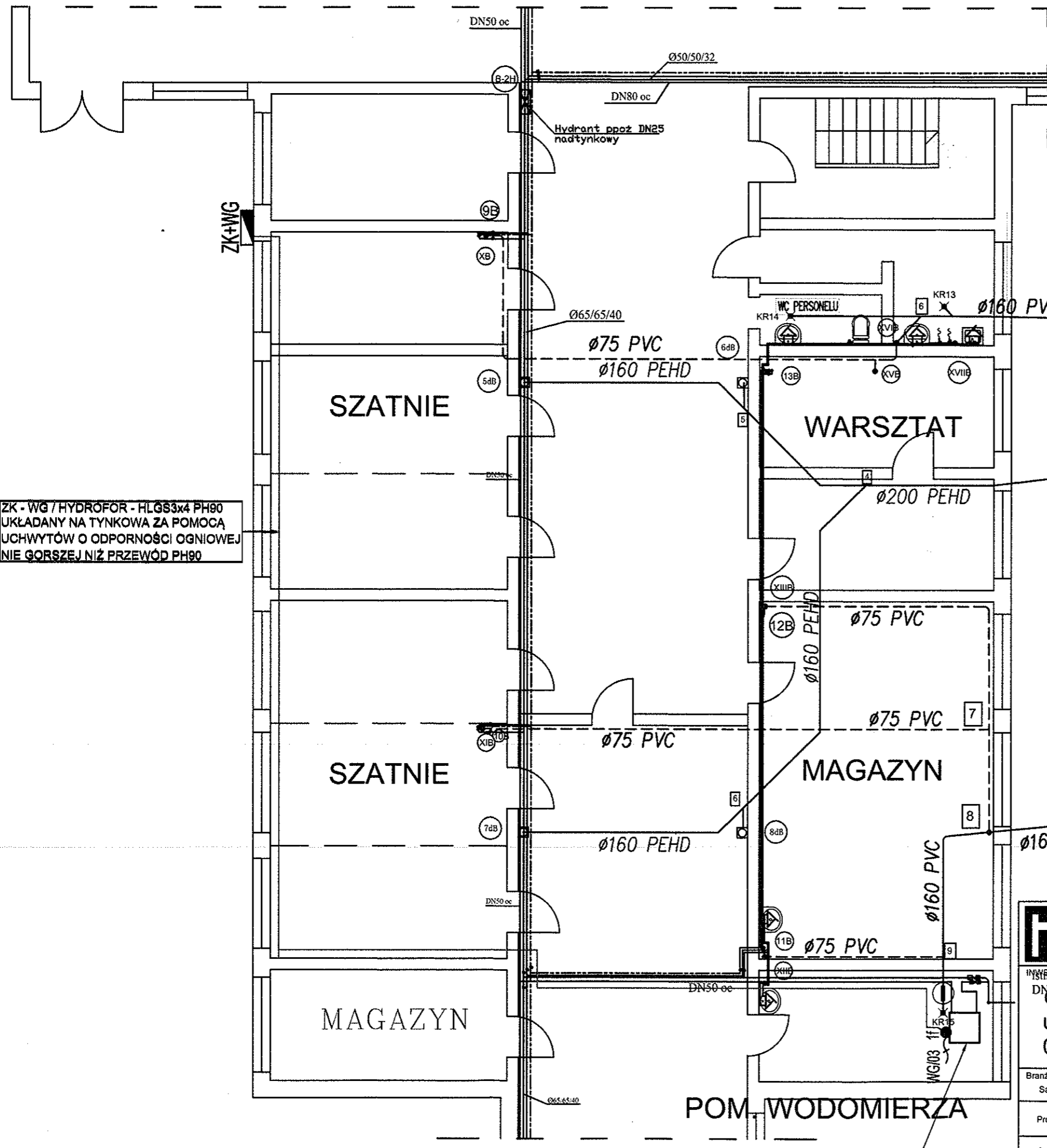
		PRACOWNIA PROJEKTYWNA HYDROMONT s.c. Nowak, Moderacki 09-402 Płock, Al. Jacobowicza 17A ; tel/fax: 024 269 25 73; kom. Maria Nowak 0501 338 370, Jarosław Moderacki 0604 401 012 e-mail: hydromont@op.pl, NIP 774-304-10-00 ; REGON 141247642 Nr konta: PEKAO SA 1212403174-1111001016275198	
INWESTOR: Gmina Płock ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock		Nazwa proj. Projekt wymiany instalacji wodociagowych, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w budynku Szkoły Podstawowej nr 2, ul. Faustyna Piaska 5 w Płocku	
Branża: Sanitarna	Imię i Nazwisko nr uprawnień	Nazwa rys. SCHEMAT ROZDZIELNICY WG - ROZBUDOWA	
Projektant: mgr inż. Tomasz Flak MAZ/0543/PWOE/14	Podpis 	Data: 11.2022 r.	Nr rys. IE -01
Sprawdził: inż. Izabela Sikora 107/82	Skala ---		
Opracował:			

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
 Projekt podlega ochronie praw autorskich zgodnie z ustawą "o prawie autorskim i prawach pokrewnych" z dnia 04.02.1994. Dz. Ustaw nr 24 poz.83
 POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE

ZK+WG	ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE KABLOWE I WYŁĄCZNIK GŁÓWNY
	ZK+WG ZLOKALIZOWANE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU
1-f	WYPUST 1P+N+PE (JEDNOFAZOWY) ZASILAJĄCY
	URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE



ZK - WG / HYDROFOR - HLGS3x4 PH90
 UKŁADANY NA TYNKOWA ZA POMOCĄ
 UCHWYTÓW O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
 NIE GORSZEJ NIŻ PRZEWÓD PH90



HYDROFOR
 P=2,2kW/230VAC

UKŁAD SIECI TN-S

		PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROMONT s.c. Nowak, Modrzejcki 09-402 Płock, Al. Jachowicza 17A ; tel/fax: 024 269 23 73; kom. Maria Nowak 0601 338 370, Jarosław Modrzejcki 0604 401 012 e-mail: hydromont@op.pl; NIP 774-304-10-00 ; REGON 141247642 Nr konta: PEKAO SA 1212403174-1111001016275198	
Branża: Sanitarna Projektant: mgr inż. Tomasz Flak MAZ/0543/PW0E/14 Sprawdził: inż. Izabela Sikora 107/82 Opracował:		Nazwa proj.: Projekt wymiany instalacji wodociągowych, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w budynku Szkoły Podstawowej nr 2, ul. Faustyna Piaska 5 w Płocku Nazwa rys.: RZUT PIWNICY - ZASILANIE HYDROFORU Data: 11.2022 r. Nr rys.: IE -02 Skala: 1:100	